



REGULAMIN
OBOWIAZUJĄCY W LABORATORIUM STUDENCKIM
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

1. Student wykonujący ćwiczenia laboratoryjne jest zobowiązany do zapoznania się z treścią regulaminu pracowni, przepisów BHP oraz kart charakterystyk substancji niebezpiecznych wykorzystywanych w laboratorium, co potwierdza pisemnie na zajęciach organizacyjnych.
2. Każdy student zobowiązany jest posiadać fartuch laboratoryjny oraz okulary ochronne. Zaleca się stosowanie wygodnego obuwia na twardej i nie ślizgającej się podszewie. Niedopuszczalne są buty na wysokim obcasie. Kobiety oraz mężczyźni z długimi włosami są zobowiązani do ich spięcia, gdyż przez przypadek mogą się zapalić lub ulec zanieczyszczeniu szkodliwymi substancjami chemicznymi. Niewskazane jest także noszenie biżuterii na palcach.
3. W celu zapobiegania zatruciu należy często myć ręce podczas pracy, a bezwzględnie przed opuszczeniem pracowni.
4. Podczas określania zapachu związku należy ostrożnie przybliżyć korek butelki do nosa – nie wolno wdychać par związków.
5. W czasie zajęć laboratoryjnych niedopuszczalne jest spożywanie posiłków i napojów oraz żucie gumy.
6. W pracowni konieczne jest utrzymywanie czystości i porządku. Sprzęt leżący na stole laboratoryjnym powinien być ograniczony do minimum.
7. Nie należy przestawiać ze stałych miejsc odczynników przeznaczonych do wspólnego użytku.
8. Należy dbać o to, by nie zabrudzić odczynników przez włożenie pipety zanieczyszczonej inną substancją oraz pamiętać o zamykaniu butelek odpowiednimi korkami bezpośrednio po użyciu odczynnika.
9. Przed użyciem chemikaliów należy dwukrotnie odczytać etykietę, aby zmniejszyć możliwość pomyłki.
10. Wszystkie prace z substancjami szkodliwymi i posiadającymi nieprzyjemny zapach należy wykonywać pod dygestoriami.
11. Należy unikać kontaktu odczynników ze skórą, szczególnie twarzy. Po przeniesieniu substancji z naczynia do naczynia należy jak najszybciej umyć ręce.
12. Nie wolno pipetować ustami - służą do tego specjalne urządzenia zasysające.
13. Po zakończeniu pracy miejsce pracy należy posprzątać oraz sprawdzić instalację wodną, gazową i elektryczną, z której się korzystało, czy została prawidłowo wyłączona.
14. Nie należy wylewać do zlewów ani nie wyrzucać do śmietnika na odpady komunalne pozostałości reagentów, produktów reakcji. Na te substancje są przewidziane odpowiednie pojemniki, stosownie opisane.





15. Spis najważniejszych wskazań co do sposobu udzielania pierwszej pomocy jest wywieszony na widocznym miejscu w pracowni. O wszystkich wypadkach – każdym skaleczeniu, oparzeniu czy złym samopoczuciu należy natychmiast poinformować osobę prowadzącą zajęcia.
16. Studentom danej grupy laboratoryjnej na czas zajęć zostaje powierzony sprzęt laboratoryjny. Studenci zobowiązani są do dbałości o powierzony sprzęt oraz jego zwrotu po zakończonych zajęciach w stanie nieuszkodzonym.
17. W przypadku stwierdzenia szkody w powierzonym sprzęcie student odpowiedzialny za jego zniszczenie lub uszkodzenie zobowiązany jest do naprawienia sprzętu na własny koszt lub jego odkupienia. W przypadku odkupienia sprzętu wymagane jest okazanie dowodu zakupu zamiennika.
18. W przypadku niezastosowania się przez studentów do reguł, o których mowa w pkt. 16 i 17 powyżej Uczelnia uprawniona jest do podjęcia dalej idących kroków, mających na celu naprawienie wyrządzonej jej szkody.
19. Tryb i formę zaliczenia zajęć laboratoryjnych ustala koordynator modułu w porozumieniu z prowadzącymi zajęcia laboratoryjne.

