



Regulamin bhp w laboratorium fizycznym

1. Przed rozpoczęciem zajęć studenci są obowiązani do zapoznania się z regulaminem bhp laboratorium fizycznego. Studenci potwierdzają własnoręcznym podpisem zapoznanie się z jego treścią.
2. Studentom nie wolno przebywać na terenie laboratorium bez opieki pracownika prowadzącego zajęcia lub pracownika technicznego.
3. Studenci nie mogą wносить na teren laboratorium odzieży wierzchniej.
4. W laboratorium obowiązuje zakaz spożywania pokarmów, picia napojów, prowadzenia rozmów telefonicznych i innych czynności nie związanych bezpośrednio z tematyką zajęć dydaktycznych.
5. Laboratorium jest otwarte dla studentów w dniach ćwiczeń i godzinach wyznaczonych dla danej grupy
6. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu ćwiczeń w których stosowane jest promieniowanie laserowe. Podczas ich realizacji studenci obowiązani są używać specjalnych okularów ochronnych.
7. Należy zachować ostrożność przy wykonywaniu pomiarów z użyciem cieczy o podwyższonej temperaturze. Nie wolno przekraczać temperatury określonej w opisie danego ćwiczenia.
8. Podczas ważenia (zarówno na wadze szalkowej jak i elektronicznej) nie wolno przekraczać dopuszczalnej maksymalnej masy ważonych przedmiotów. Odważniki używane na wadze szalkowej należy przenosić wyłącznie za pomocą specjalnej pęsety.
9. Należy zachować ostrożność przy używaniu odczynników chemicznych. Należy bezwzględnie unikać kontaktów odczynników chemicznych oraz ich par ze skórą, śluzówkami i oczami. W razie potrzeby należy zastosować rękawice oraz okulary ochronne.

10. Pojemniki zawierające substancje chemiczne powinny być zawsze szczelnie zamknięte. W naczyniach nie wolno zamieniać korków, zakrętek i etykietek.
11. Należy zwracać ostrożność podczas przenoszenia ciężkich przedmiotów. Dopuszczalna masa przenoszonych przedmiotów wynosi: 12 kg dla kobiet i 30 kg dla mężczyzn.
12. Maksymalna wysokość na jaką można wchodzić bez specjalistycznych przeciwwskazań wynosi 1 metr.
13. Nie wolno włączać źródła prądu bez uprzedniego sprawdzenia połączeń w zmontowanym obwodzie przez prowadzącego zajęcia lub pracownika technicznego.
14. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania ćwiczeń z obwodami zasilanymi wysokim napięciem. Wszystkie czynności montażowe obwodów mogą być prowadzone wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
15. Zabronione są jakiegokolwiek próby samodzielnej naprawy lub regulacji niesprawnych urządzeń.
16. Dostrzeżone niesprawności w działaniu przyrządów należy zgłaszać pracownikowi prowadzącemu zajęcia lub pracownikowi technicznemu.
17. Wszelkie czynności wykonywane na terenie laboratorium muszą być realizowane zgodnie z zadaniami bhp.
18. Informacja na temat urazów jakie powstały na terenie laboratorium należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia.
19. W przypadku dostrzeżenia pożaru należy:
 - ostrzec osoby znajdujące się w obrębie zagrożenia i rozpocząć ich ewakuację
 - powiadomić portiernię budynku aby wyłączyła zasilanie pomieszczenia w energię elektryczną,
 - zaalarmować straż pożarną,
 - przystąpić do prowadzenia akcji gaśniczej za pomocą dostępnego sprzętu gaśniczego,
 - powiadomić o pożarze Dyrekcję Instytutu Nauk Technicznych.

- osobą koordynującą powyższe działania jest osoba prowadząca zajęcia lub pracownik techniczny

20. W razie zaistnienia wypadku lub utraty przytomności należy:

- udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy,
- w razie potrzeby wezwać pomoc lekarską,
- miejsce pracy, gdzie doszło do wypadku, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych
- powiadomić Dyрекcję Instytutu Nauk Technicznych.
- osobą koordynującą powyższe działania jest osoba prowadząca zajęcia lub pracownik techniczny.