

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY

Pracowni Studenckiej

Katedry Chemii Środowiska

1. Pomieszczenie pracowni i znajdująca się w nim aparatura oraz odczynniki i roztwory służą wyłącznie do wykonywania ćwiczeń przewidzianych programem studiów.
2. Studenci odbywający zajęcia laboratoryjne mogą pracować tylko w odzieży ochronnej.
3. Przystępując do wykonania ćwiczenia student obowiązany jest przygotować się merytorycznie tzn. przeczytać instrukcję, zalecaną literaturę i notatki z wykładów. Poziom tego przygotowania podlega sprawdzeniu przez prowadzącego zajęcia.
4. Wszelkie roztwory i rozpuszczalniki należy pipetować za pomocą gruszek gumowych/pipet automatycznych.
5. Przy ćwiczeniach, które tego wymagają stosować należy środki ochrony osobistej (okulary, osłony twarzy).
6. Bezwzględnie zakazane jest palenie tytoniu w pracowni oraz spożywanie posiłków.
7. Student nie może opuszczać stanowiska pracy z pozostawioną aparaturą bez zgody prowadzącego zajęcia.
8. Po zakończeniu pracy student przedstawia wyniki prowadzącemu ćwiczenia. Odbiorniki wyłącza i porządkuje stanowisko pracy.
9. W przypadku obłania powierzchni skóry roztworami żrącymi lub parzącymi należy natychmiast zwrócić się o pomoc do prowadzącego zajęcia.
10. Podczas pracy w laboratorium studenci zobowiązani są przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy.

## REGULAMIN PRACOWNI KATEDRY CHEMII ŚRODOWISKA UŁ

1. Studenci mogą znajdować się w sali ćwiczeń tylko w godzinach zajęć dydaktycznych.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia student jest zobowiązany do założenia odzieży ochronnej (fartuch, rękawice, okulary oraz maseczka).
3. Student jest zobowiązany do zachowania czystości na swoim stanowisku pracy.
4. Zabrania się jedzenia, picia, palenia papierosów oraz przechowywania na stołach laboratoryjnych torebek i teczek.
5. Podczas wykonywania ćwiczenia zabrania się pozostawiania stanowiska pracy bez nadzoru (przynajmniej jedna osoba powinna pilnować przebiegu ćwiczenia).
6. Podczas pracy z odczynnikami chemicznymi należy przestrzegać ogólnych zasad BHP, a w szczególności: nie pipetować jakichkolwiek cieczy ustami, unikać ich dotykania i wdychania par; ze stężonymi kwasami i zasadami można pracować tylko pod wyciągiem; substancje żrące (kwasy i ługi) wolno wylewać do zlewów tylko w stanie rozcieńczonym, puszczając jednocześnie strumień zimnej wody.
7. Włączenie do sieci aparatu pomiarowego może odbywać się wyłącznie pod kontrolą pracownika zakładu. Pracę na danym aparacie można rozpocząć po zapoznaniu się z jego instrukcją obsługi.
8. Zużyte odczynniki chemiczne oraz rozpuszczalniki organiczne wolno wylewać tylko do specjalnie na ten cel przeznaczonego pojemnika.
9. W przypadku wątpliwości, co do bezpiecznego sposobu postępowania z daną substancją chemiczną bądź aparatem, należy zasięgnąć porady pracownika naukowo-dydaktycznego bądź laboranta.
10. W razie wątpliwości co do poprawności wykonywania ćwiczenia należy zasięgnąć porady pracownika naukowo-dydaktycznego.
11. Przerwy w pracy powinny być uzgodnione z prowadzącym ćwiczenie.

***Należy bezwarunkowo przestrzegać zasad zawartych w powyższym regulaminie.***