

REGULAMIN PRACY W PRACOWNI ZAKŁADU ANALIZY INSTRUMENTALNEJ UŁ

- Studenci mogą znajdować się w laboratorium tylko w godzinach zajęć dydaktycznych.
- Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia student jest zobowiązany do założenia odzieży ochronnej (biały fartuch) i zmiany obuwia.
- Student jest zobowiązany do zachowania czystości na swoim stanowisku pracy.
- Zabrania się jedzenia, palenia papierosów i przechowywania na stołach laboratoryjnych torebek i teczek.
- Podczas wykonywania ćwiczenia zabrania się pozostawianie stanowiska pracy bez opieki (przynajmniej jedna osoba powinna pilnować przebiegu ćwiczenia).
- Podczas pracy z odczynnikami chemicznymi należy przestrzegać ogólnych zasad BHP, a w szczególności: nie pipetować jakichkolwiek cieczy ustami, unikać wdychania par i dotykania ich; 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.
- 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.
- W przypadku rozlania rtęci podczas pracy z kroplową elektrodą rtęciową nie wolno jej zbierać samodzielnie. Należy natychmiast zawołać pracownika naukowo-dydaktycznego bądź laboranta.
- Zużytą rtęć wolno wylewać tylko do przeznaczonego na ten cel pojemnika.
- W przypadku wątpliwości, co do bezpiecznego sposobu postępowania z daną substancją bądź aparatem należy zasięgnąć porady pracownika naukowo-dydaktycznego bądź laboranta.
- W razie wątpliwości co do poprawności wykonywania ćwiczenia należy zasięgnąć porady pracownika naukowo-dydaktycznego.

NIEPRZESTRZEGANIE WYŻEJ WYMIENIONEJ INSTRUKCJI MOŻE SPOWODOWAĆ UKARANIE DYSCYPLINARNE, DO USUNIĘCIA Z PRACOWNI WŁĄCZNIE