

Regulamin Pracowni *Elektroanaliza*

1. Ćwiczenia z Elektroanalizy trwają 3 godz.
2. Prawo do wykonywania ćwiczeń studenci uzyskują po zaliczeniu regulaminu BHP i ppoż na pierwszych zajęciach.
3. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
4. Nieobecność na zajęciach może być usprawiedliwiona na podstawie zwolnienia lekarskiego okazanego w terminie 2 tygodni po terminie ćwiczeń.
5. Ćwiczenia wykonywane są wg harmonogramu wywieszonego w tablicy ogłoszeń.
6. Przed przystąpieniem do części doświadczalnej ćwiczenia każdy student zobowiązany jest przedłożyć sprawozdanie z poprzedniego ćwiczenia oraz zdać krótkie kolokwium ze znajomości zagadnień teoretycznych i praktycznych wchodzących w zakres danego ćwiczenia.
7. Student wykonujący eksperyment ma obowiązek zapoznania się z opisem przebiegu reakcji, aby przedsięwziąć wszelkie środki ostrożności oraz z kartami charakterystyk odczynników używanych w ćwiczeniu.
8. Na stanowisku pracy należy zachować czystość.
9. Wyjście z pracowni należy zgłosić prowadzącemu zajęcia.
10. Sprawozdanie powinno zawierać: cel ćwiczenia, obserwacje, równania reakcji chemicznych wraz z komentarzem, obliczenia, wyniki pomiarów oraz ich dyskusję.
11. Niezliczone sprawozdanie należy poprawić w ciągu tygodnia od jego zwrotu.
12. W harmonogramie ćwiczeń przewidziane są dwa terminy odróbkowe.
13. Warunkiem zaliczenia pracowni jest wykonanie i zaliczenie wszystkich przewidzianych harmonogramem ćwiczeń i sprawozdań oraz kolokwiów teoretycznych.
14. Na pracowni obowiązują ogólnie przyjęte przepisy BHP
15. Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Instytutu Chemii student ponosi całkowite koszty ewentualnych strat poniesionych w trakcie wykonywania ćwiczeń.