

## WARUNKI ZALICZENIA ĆWICZEŃ LABOARTORYJNYCH Z CHEMII OGÓLNEJ I ANALITYCZNEJ

### Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest:

- wykonanie wszystkich ćwiczeń,
- przedstawienie i zaliczenie wszystkich sprawozdań,
- zaliczenie (na ocenę pozytywną) pięciu sprawdzianów odbywających się na początku zajęć laboratoryjnych,
- wykazanie się podstawowymi umiejętnościami praktycznymi i przestrzeganie zasad BHP

### Organizacja i zaliczenie ćwiczeń:

Warunkiem dopuszczenia studenta do wykonywania poszczególnych ćwiczeń jest:

- zdanie wstępnego sprawdzianu, wykazującego przygotowanie studenta do zajęć;
- zaliczenie poszczególnych ćwiczeń, które poświadczane jest podpisem prowadzącego w dzienniku laboratoryjnym;
- oddanie prowadzącemu, **na kolejnych zajęciach**, sprawozdania z wykonanych ćwiczeń (jeśli dane ćwiczenie tego wymaga). Jeżeli po sprawdzeniu okaże się, że sprawozdanie jest niekompletne lub wymaga poprawy, należy je uzupełnić w najkrótszym możliwym terminie. **Wszystkie sprawozdania muszą być zaliczone** przez prowadzącego.

W przypadku, gdy student nie wykonał któregoś z ćwiczeń w związku z nieobecnością lub nieprzygotowaniem do zajęć, powinien odrobić je możliwie szybko:

- w trakcie trwania regularnych ćwiczeń - dołączając do innej grupy laboratoryjnej, która wykonuje to ćwiczenie (po uzgodnieniu z prowadzącymi obu grup)

### Organizacja i zaliczenie kolokwium.

- Studenci zdają pięć sprawdzianów.
- Sprawdziany odbywają się w formie pisemnej w jednym terminie dla wszystkich studentów według harmonogramu.
- każdy student ma możliwość **dwukrotnej poprawy** każdego wstępnego sprawdzianu. Poprawy przeprowadzane są w terminach wyznaczonych przez prowadzącego zajęcia.
- W przypadku niezaliczenia któregokolwiek ze sprawdzianu student przystępuje do kolokwium zaliczeniowego odbywającego się pod koniec semestru (kolokwium zaliczeniowe obejmuje zagadnienia wszystkich sprawdzianów cząstkowych, a maksymalna ocena to dostateczny (3.0)).
- Wynik kolokwium zaliczeniowego jest ostateczny.

**OCENA KOŃCOWA Z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH OBEJMUJE WYNIKI UZYSKANE ZE SPRAWDZIANÓW, OCENĘ PRACY LABORATORYJNEJ STUDENTA ORAZ OGÓLNA JAKOŚĆ SPRAWOZDAŃ. NA OCENĘ KOŃCOWĄ MA RÓWNIEŻ WPŁYW ORGANIZACJA PRACY ORAZ PRZESTRZEGANIE PRZEPISÓW BHP I ZACHOWANIE CZYSTOŚCI W MIEJSCU PRACY.**