

I. Warunki zaliczenia laboratorium z chemii organicznej dla Ir. Biotechnologii

1. Zaliczenie na ocenę pozytywną (minimum 3.0) wszystkich kolokwiów,
2. Wykonanie wszystkich ćwiczeń przewidzianych harmonogramem,
3. Oddanie i zaliczenie wszystkich sprawozdań,
4. Rozliczenie się ze szkła laboratoryjnego i innych materiałów w powierzzonej szafce oraz pobranych na rewery materiałowe.

II. Kolokwia

1. Wszystkie kolokwia są pisemne i odbywają się dla całego roku w jednym wspólnym terminie, wg wcześniej ustalonego harmonogramu.
2. Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium jest równoznaczna z oceną niedostateczną (0 punktów).
3. Każde kolokwium można poprawiać **tylko raz** w terminie poprawkowym wspólnym dla wszystkich studentów i wskazanym w harmonogramie.
4. Każdy student może mieć **raz** w semestrze poprawić **jedno** kolokwium po raz drugi (pisemnie, w trybie komisyjnym).

III. Inne uwagi

1. Nie przewiduje się dodatkowych ćwiczeń na "odróbki". Jeśli student opuścił zajęcia i nieobecność jest usprawiedliwiona, może odrabiać ćwiczenie z inną grupą **po uprzednim uzgodnieniu tego faktu z obydwojma prowadzącymi**. Jeśli nieobecność jest nieusprawiedliwiona, student nie ma prawa do odrabiania zajęć z inną grupą.
2. Ocena końcowa z ćwiczeń jest wypadkową ocen z kolokwiów, oceny pracy laboratoryjnej i ze sprawozdań.
3. Ćwiczenia wykonywane są w parach. Każda para oddaje jedno sprawozdanie z danego ćwiczenia. Sprawozdania opracowywane są na szablonach dostępnych na stronie <http://do.chem.uni.wroc.pl> . Wpisów do sprawozdania należy dokonywać na bieżąco, w trakcie wykonywania ćwiczeń, jednak przed rozpoczęciem ćwiczeń należy wpisać:
 - a) w przypadku ćwiczeń probówkowych: wzory wszystkich związków,
 - b) w przypadku ćwiczeń syntetycznych: równanie/a reakcji chemicznych, masy (objętości) użytych reagentów, masy cząsteczkowe, ilość moli, wydajność teoretyczną (obliczoną ze stechiometrii reakcji), literaturową wartość temperatury topnienia/wrzenia i współczynnika załamania światła.Wypełnione w ten sposób sprawozdanie należy przedłożyć do zatwierdzenia prowadzącemu zajęcia.
Po wykonaniu danego ćwiczenia, należy uzupełnić sprawozdanie o opis wykonanych czynności, obserwacje, wyniki pomiarów fizykochemicznych, obliczenia wydajności reakcji i przekazać sprawozdanie prowadzącemu nie później niż na kolejnych zajęciach.
4. Student przychodząc na zajęcia musi dokładnie znać instrukcję wykonania danego ćwiczenia i ją rozumieć. Będzie to sprawdzane przed rozpoczęciem zajęć. Student nie znający instrukcji może być niedopuszczony do wykonywania ćwiczeń.