

Zasady wykonywania i zaliczania „Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej A” (laboratorium oraz proseminaria) dla studentów chemii medycznej 2021/22

1. Laboratorium wraz z proseminariami odbywa się dla poszczególnych grup według harmonogramu zajęć w danym roku akademickim. Na zajęcia należy zgłaszać się punktualnie; studenci spóźniający się nie będą dopuszczeni do wykonywania ćwiczenia.
2. Studenci wykonują ćwiczenia wyłącznie w wyznaczonych terminach a ewentualne zmiany mogą być dokonywane tylko za zgodą kierownika (koordynatora) pracowni.
3. Wykonanie ćwiczenia wymaga przygotowania teoretycznego w zakresie określonym w wymaganiach do poszczególnych ćwiczeń. Daje to podstawy do prawidłowego wykonywania ćwiczenia i bardziej efektywnego wykorzystania czasu zajęć. Warunkiem przystąpienia do wykonywania ćwiczenia jest zaliczenie pisemnej wejściówki na minimum 50% punktów, odbywającej się na początku każdego zajęcia.
4. Student może mieć maksymalnie dwa zaległe ćwiczenia, wynikające z usprawiedliwionej nieobecności lub niedopuszczenia do wykonywania ćwiczenia. Odrabianie zaległych ćwiczeń odbywa się w terminach ustalonych z kierownikiem pracowni. Przewidziana jest również w harmonogramie pracownia dodatkowa.
5. W czasie przebywania w pracowni obowiązuje zachowanie porządku oraz przestrzeganie przepisów BHP.
6. Na ćwiczeniach studenci otrzymują podstawowe wyposażenie obejmujące przyrządy laboratoryjne, odczynniki, szkło i drobny sprzęt jednorazowy. Ponadto studenci korzystają ze specjalnej, kosztownej aparatury tj. wirówki, spektrofotometr, aparaty do elektroforezy i PCR. Przy korzystaniu z aparatury należy bezwzględnie stosować się do wytycznych przekazywanych przez prowadzącego ćwiczenie.
7. Po każdym ćwiczeniu student zobowiązany jest złożyć w ciągu 1 tygodnia sprawozdanie (chyba, że prowadzący ćwiczenie ustali inaczej) przygotowane zgodnie z wymaganiami opisanymi w instrukcji do danego ćwiczenia bądź przekazanymi przez prowadzącego ćwiczenie. Nieterminowe złożenie sprawozdania skutkuje uzyskaniem 0 punktów za sprawozdanie i nie zwalnia z jego przygotowania w terminie późniejszym. Opisy nie są zwracane do poprawy, chyba że student uzyskał mniej niż 50% punktów ze sprawozdania. W takim przypadku musi w ciągu 1 tygodnia poprawić raport a finalna ocena z opisu średnią arytmetyczną obu ocen.
8. Przewidziane jest kolokwium końcowe, które będą obejmowały wiedzę zdobytą w trakcie proseminarium oraz laboratorium. Do zaliczenia kolokwium konieczne jest uzyskanie 60% punktów. Jest to również warunek zaliczenia zajęć. W przypadku uzyskania mniejszej liczby punktów należy przystąpić do kolokwium poprawkowego w sesji. Nieuzyskanie minimum 60% punktów powoduje niezaliczenie Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej.
9. System oceniania uwzględnia punkty uzyskane podczas laboratorium oraz proseminarium.

Laboratorium: każde ćwiczenie – 10 punktów (wejściówka – 5 punktów oraz sprawozdanie – 5 punktów). Sumarycznie można uzyskać 60 punktów.

Kolokwium końcowe - można uzyskać 40 punktów.

Maksymalnie można uzyskać 100 punktów.

Ocena końcowa z laboratorium a także z proseminarium zależy od sumy uzyskanych punktów:

3	od 60.0 punktów
3+	od 68.0 punktów
4	od 76.0 punktów
4+	od 84.0 punktów
5	od 92.0 punktów