

## REGULAMIN ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH: WSTĘP DO BIOCHEMII

1. Ćwiczenia laboratoryjne prowadzone są w formie 7 ćwiczeń stacjonarnych.
2. Student ma obowiązek przygotować się samodzielnie do ćwiczeń z zagadnień podanych w instrukcji oraz z przebiegu ćwiczenia opisanego w instrukcji i w materiałach dodatkowych. Studenta obowiązuje umiejętność przeliczania stężeń, znajomość przeliczania jednostek.
3. Student ma obowiązek posiadać instrukcję (w formie wydrukowanej), opisującą dane ćwiczenie na zajęciach.
4. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
5. W przypadku nieobecności, Student powinien poinformować o tym Prowadzącego za pośrednictwem dostępnych kanałów przepływu informacji (platforma MS Teams, mail itp.), dostarczyć Prowadzącemu (nie później niż dwa tygodnie po terminie nieobecności) stosowne usprawiedliwienie (np. w przypadku choroby jest to zwolnienie lekarskie opatrzone datą, pieczętką i podpisem lekarza) i uzgodnić sposób odrobienia zajęć.
6. Za każde ćwiczenie Student otrzymuje od 0 do 7 punktów, na które składa się:
  - Sprawdzian wiedzy (0-5p) z materiału obejmującego zagadnienia podane w instrukcji. Uzyskana ocena (liczba punktów) ze sprawdzianu jest oceną ostateczną, nie ma żadnej możliwości poprawy oceny w innym terminie.
  - Sprawozdanie (0-2p). Student ma obowiązek wykonać sprawozdanie z każdego ćwiczenia wg instrukcji oraz wskazówek Prowadzącego. Sprawozdanie należy oddać na zakończenie danego ćwiczenia lub w terminie ustalonym przez Prowadzącego. Błędnie wykonane sprawozdanie może zostać zwrócone do Studenta w celu poprawy.
7. Ocena końcowa zależy od procentowego stosunku sumy punktów uzyskanych przez Studenta do całkowitej sumy punktów możliwych do uzyskania podczas ćwiczeń i wyznaczana jest wg zakresów:

% uzyskanych punktów w stosunku do całkowitej ilości punktów możliwych do uzyskania	ocena
0-50	2.0
50,1-60	3.0
60,1-70	3.5
70,1-80	4.0
80,1-90	4.5
90,1-100	5.0

8. W przypadku nieobecności nieusprawiedliwionej Student za ćwiczenie otrzymuje 0p.
9. Podstawą zaliczenia przedmiotu na ocenę pozytywną jest uzyskanie minimum 50,1% możliwych punktów (uzyskanie min. oceny 3.0) oraz oddanie kompletu poprawnie wykonanych sprawozdań (zaakceptowanych przez Prowadzącego). Nie oddanie co najmniej jednego sprawozdania lub nie poprawienie błędnie wykonanego sprawozdania uniemożliwia zaliczenie przedmiotu na ocenę pozytywną.
10. Jeżeli Student nie otrzymał min. 50,1% punktów może przystąpić do kolokwium zaliczeniowego, obejmującego całość materiału (warunkiem przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego jest oddanie kompletu poprawnie wykonanych

sprawozdań). Termin kolokwium będzie ustalany przez Koordynatora zajęć. Uzyskanie min. 50,1% punktów z kolokwium zaliczeniowego jest równoznaczne z zaliczeniem przedmiotu na ocenę 3,0.

11. Zaliczenie przedmiotu na ocenę pozytywną uprawnia Studenta do przystąpienia do egzaminu końcowego z przedmiotu.

#### **Postawa Studenta w Sali laboratoryjnej:**

- ✓ Pracownia jest czynna w czasie wyznaczonym planem zajęć. Student powinien stawić się na zajęcia punktualnie. Wejście do pracowni możliwe jest tylko za zgodą i w obecności Prowadzącego zajęcia. Przebywanie w pracowni poza godzinami zajęć jest niedopuszczalne.
- ✓ Student ma obowiązek przestrzegać zasad BHP Pracowni Biochemicznej oraz przestrzegać zasad reżimu sanitarnego.
- ✓ W pracowni musi panować spokój i porządek konieczny do pracy.
- ✓ Student ma obowiązek nosić fartuch przebywając w sali laboratoryjnej.
- ✓ Student ma obowiązek posiadać instrukcję do danego ćwiczenia w formie papierowej
- ✓ W przypadku braku fartucha lub/i instrukcji do danego ćwiczenia Student nie będzie miał możliwości uczestniczyć w zajęciach.
- ✓ Student powinien posiadać kalkulator, ołówek, długopis.
- ✓ Zabrania się korzystania z telefonów komórkowych, tabletów podczas zajęć.
- ✓ Odpady laboratoryjne należy wyrzucać do wskazanych przez Prowadzącego miejsc/pojemników.
- ✓ Po zakończonych zajęciach obowiązkiem każdego Studenta jest uporządkowanie stanowiska pracy.
- ✓ Student może opuścić salę laboratoryjną tylko na wyraźną zgodę Prowadzącego. Opuszczając salę ćwiczeń Student powinien zdjąć fartuch laboratoryjny.

Wszelkie pytania dotyczące organizacji ćwiczeń proszę kierować do Koordynatora.

#### Koordynator/Prowadząca zajęcia:

dr inż. Karolina Stojowska-Swędrzyńska      karolina.stojowska-swedrzyńska@ug.edu.pl

#### Prowadzący zajęcia:

dr Urszula Zarzecka      urszula.zarzecka@ug.edu.pl  
dr n. med. Marlena Typiak      marlena.typiak.@ug.edu.pl  
dr Tomasz Wenta      tomasz.wenta@ug.edu.pl