

## **REGULAMIN SEMINARIÓWZ BIOCHEMII 2024/2025 ( II rok Kierunek Analityki Medycznej)**

### **Wykłady**

Wykłady w roku akademickim 2024/2025 odbywają się zgodnie z obowiązującym planem zajęć.

### **Seminaria**

1. Seminaaria są zajęciami obowiązkowymi, do których student powinien przygotować się zgodnie z tematyką podaną wcześniej do wiadomości (wymagana aktywność w formie prezentacji wybranych zagadnień podczas zajęć seminaryjnych, oceniana w skali 0-3 pkt.).

2. Dopuszcza się jedną nieobecność bez konieczności jej odrabiania. Ewentualna druga nieobecność musi zostać odrobiona poprzez przygotowanie konspektu lub w innej formie uzgodnionej z osobą prowadzącą dane zajęcia. Nieobecność na więcej niż dwóch seminariach wyklucza możliwość zaliczenia przedmiotu.

3. Warunkiem zaliczenia jest zdanie testu obejmującego zagadnienia omawiane podczas zajęć seminaryjnych – test jednokrotnego wyboru, maksymalnie 25 pkt. (w tym temat 1. za 2 pkt, tematy 2-6 po 4 pkt, aktywność na zajęciach maksymalnie 3 pkt.).

4. Ocena końcowa z zajęć seminaryjnych wystawiona zostanie wg skali:

23-25 pkt.	bardzo dobry (5,0)
21-22 pkt.	ponad dobry (4,5)
19-20 pkt.	dobry (4,0)
17-18 pkt.	dość dobry (3,5)
15-16 pkt.	dostateczny (3,0)
< 15 pkt.	niedostateczny (2,0)

5. Istnieje możliwość dwukrotnego poprawiania testu zaliczeniowego. Pierwszy termin poprawy odbędzie się dnia 03.12.2024 r.

### **Ćwiczenia**

1. Ćwiczenia z biochemii należą do zajęć kontrolowanych i dopuszcza się jedną nieobecność bez konieczności odrabiania części praktycznej. Ewentualną drugą lub trzecią nieobecność należy usprawiedliwić i odrobić w przewidzianych w harmonogramie terminach. Student może odrabiać maksymalnie dwa niezaliczone ćwiczenia. Czworokrotna nieobecność na zajęciach uniemożliwia zaliczenie ćwiczeń.
2. Samowolne opuszczenie zajęć w trakcie ich trwania zostanie potraktowane jako nieusprawiedliwiona nieobecność i skutkuje brakiem zaliczenia ćwiczenia.
3. Zakres materiału, jaki student powinien przygotować na określone ćwiczenie jest podany na stronie internetowej [www.biochemfarm.ump.edu.pl](http://www.biochemfarm.ump.edu.pl).

4. Student przystępując do realizacji ćwiczenia powinien być do niego przygotowany teoretycznie oraz zapoznać się z opisem jego wykonania wg zakresu protokołu.
5. Zaliczenie ćwiczenia uzyskuje student, który wykazał się znajomością materiału teoretycznego, wykonał wskazane przez asystenta ćwiczenia oraz przedstawił protokół (zamieszczony na stronie [www.biochemfarm.ump.edu.pl](http://www.biochemfarm.ump.edu.pl)) dokumentujący przebieg ćwiczenia wraz z interpretacją uzyskanego wyniku.
6. W trakcie ćwiczeń przeprowadzonych zostanie pięć sprawdzianów cząstkowych (zaliczenie od 60% poprawnych odpowiedzi). Ocenę niedostateczną z określonego sprawdzianu należy poprawić (istnieje możliwość dwukrotnego podejścia do poprawy sprawdzianu).
7. Studenci, którzy uzyskali końcową ocenę niedostateczną z ćwiczeń mogą uzyskać zaliczenie po zdaniu kolokwium, obejmującego całość obowiązującego do ćwiczeń materiału.
8. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu z biochemii jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń oraz zaliczenie seminariów.
9. Student jest zobowiązany do przestrzegania przepisów BHP i przeciwpożarowych, z którymi zapoznaje się przed rozpoczęciem zajęć.
10. Student jest zobowiązany do zwrócenia pobranego sprzętu po zakończeniu każdego zajęcia, a w przypadku stwierdzenia braków, do ich uzupełnienia.

### **Egzamin z Biochemii**

Egzamin pisemny zostanie przeprowadzony w wersji pisemnej na sali lub na platformie sOLAT w terminie uzgodnionym ze Starostą roku. Zagadnienia zostaną zamieszczone na stronie [www.biochemfarm.ump.edu.pl](http://www.biochemfarm.ump.edu.pl).

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu z Biochemii jest zaliczenie ćwiczeń oraz seminariów. Warunkiem zaliczenia egzaminu jest otrzymanie 60% poprawnych odpowiedzi.

**Na ocenę końcową z przedmiotu składa się średnia ocen z egzaminu (waga oceny 70%), ćwiczeń (waga oceny 20%) oraz seminariów (waga oceny 10%).**

