

**Regulamin zajęć i warunków uzyskiwania zaliczeń z Biochemii dla studentów I roku kierunku FIZJOTERAPIA  
Wydziału Nauk o Zdrowiu w Katedrze i Zakładzie Chemii Medycznej UM w Lublinie.  
Rok akademicki 2021/2022**

1. Program nauczania z **Biochemii** obejmuje **5** godzin lekcyjnych wykładów (**w formie zdalnej**) oraz **10** godzin ćwiczeń laboratoryjnych (**w formie stacjonarnej**).
2. Uczestnictwo we wszystkich formach kształcenia wynikających z planu studiów jest obowiązkowe.
3. Zajęcia laboratoryjne
  - a. Odbywają się w grupach oraz terminach ustalonych przez odpowiednie Dziekanaty.
  - b. Studenci przystępujący do zajęć zobowiązani są do opanowania przewidzianych programem wiadomości teoretycznych, jak również **posiadania opisu ćwiczenia praktycznego** umożliwiającego poprawne wykonanie doświadczenia.
  - c. Efekty kształcenia w zakresie wiedzy są systematycznie sprawdzane na ocenę, za pomocą **sprawdzianów pisemnych, testów, odpowiedzi ustnych lub w formie zdalnej, w zależności od sytuacji epidemiologicznej**.
  - d. Warunkiem zaliczenia ćwiczenia laboratoryjnego jest poprawne wykonanie zaplanowanego doświadczenia oraz jego właściwa interpretacja.
  - e. Spóźnienie przekraczające **15 minut** traktuje się, jako nieobecność.
  - f. W przypadku **usprawiedliwionej** nieobecności studenta na zajęciach praktycznych (zwolnienie lekarskie, pobyt na kwarantannie potwierdzony nakazem wystawionym przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną), treści programowe zajęć, na których student był nieobecny, zostaną zrealizowane w terminie i w sposób wskazany przez asystenta prowadzącego zajęcia.
  - g. Nieobecność z powodu choroby, potwierdzoną zwolnieniem lekarskim, uważa się za usprawiedliwioną o ile student w czasie obowiązywania zwolnienia **nie uczęszczał** na zajęcia z pozostałych przedmiotów przewidzianych programem nauczania.
  - h. Po zakończonym cyklu zajęć laboratoryjnych student uzyskuje **ocenę z zajęć laboratoryjnych** będącą **średnią ocen obliczoną do pierwszego miejsca po przecinku z efektów kształcenia w zakresie wiedzy**.
  - i. Ocena z zajęć laboratoryjnych służy do obliczenia oceny końcowej z przedmiotu.
4. Zaliczenie końcowe.
  - a. Zajęcia z Biochemii są zakończone zaliczeniem z oceną.
  - b. Warunkiem przystąpienia do zaliczenia końcowego jest **brak nieusprawiedliwionych nieobecności na zajęciach praktycznych, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych oraz uzyskanie oceny z zajęć laboratoryjnych minimum 3,0**.
  - c. Zaliczenie końcowe ma formę testową (test wielokrotnego wyboru, 60 pytań) w I terminie oraz I terminie poprawkowym (II termin). Drugie zaliczenie poprawkowe (III termin) odbędzie się w formie ustnej (zaliczenie ustne obejmujące 10 pytań) lub testowej (test wielokrotnego wyboru, 60 pytań) zależnie od sytuacji epidemiologicznej.
  - d. Warunkiem otrzymania oceny pozytywnej z zaliczenia końcowego jest uzyskanie co najmniej **60% poprawnych odpowiedzi**.
  - e. Osoby niedopuszczone do zaliczenia z powodu braku spełnienia warunków podanych w pkt. 4b. niniejszego regulaminu podchodzą do zaliczenia **w I terminie poprawkowym**, jednocześnie uzyskując ocenę końcową z przedmiotu w I terminie równą 2,0 (ndst).
  - f. **Ocena z zaliczenia końcowego** jest obliczana na podstawie wytycznych zawartych w Regulaminie studiów w podany poniżej sposób.

$$\% \text{ wiedzy} = 100\% \times \frac{LPO}{LPwT}$$

LPO – Liczba Poprawnych Odpowiedzi

LPwT – Liczba Pytań w Teście

Na podstawie otrzymanego wyniku procentowego wyznaczana jest ocena z zaliczenia końcowego, która następnie służy do obliczenia oceny końcowej z przedmiotu.

| Ocena            | Wartość cyfrowa | Procent wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wymaganych do uzyskania danej oceny* |
|------------------|-----------------|---|
| bardzo dobry     | 5,0             | powyżej 90  |
| dobry plus       | 4,5             | powyżej 83-90   |
| dobry            | 4,0             | powyżej 75-83   |
| dostateczny plus | 3,5             | powyżej 67-75   |
| dostateczny      | 3,0             | 60-67   |
| niedostateczny   | 2,0             | poniżej 60  |

**5. OCENA KOŃCOWA z przedmiotu**

- a. **WARUNKIEM ZALICZENIA PRZEDMIOTU** jest otrzymanie **oceny z zaliczenia końcowego** większej lub równej **3,0 (dost)**. W przeciwnym wypadku ocena końcowa z przedmiotu jest równa **2,0 (ndst)**.
- b. **Ocena końcowa z przedmiotu** jest obliczana na podstawie **średniej ważonej dwóch ocen**:
  - i. **Oceny z zajęć laboratoryjnych** (patrz pkt. 3h), waga **40%**
  - ii. **Oceny z zaliczenia końcowego** uzyskanej w I terminie, I lub II terminie poprawkowym (patrz pkt. 4), waga **60%**

c. Ocena końcowa z przedmiotu jest obliczana w następujący sposób:

| Średnia ważona | OCENA KOŃCOWA |
|----------------|---------------|
| < 3,35         | <b>3,0</b>    |
| 3,35 – 3,75    | <b>3,5</b>    |
| 3,76 – 4,15    | <b>4,0</b>    |
| 4,16 – 4,50    | <b>4,5</b>    |
| > 4,50         | <b>5,0</b>    |

6. Studenci, którzy w toku nauczania Biochemii nie uzyskali wszystkich efektów kształcenia przewidzianych sylabusem mogą uzupełnić zaległości u Kierownika Katedry lub osoby wyznaczonej przez Kierownika Katedry jedynie po wyrażeniu zgody przez Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu.
7. Ze względu na dynamiczną sytuację epidemiologiczną niektóre pkt regulaminu mogą ulec zmianie zgodnie z wytycznymi przedstawianymi w aktualnych aktach prawnych wyższego rzędu.
8. Decyzje w sprawach nieregulowanych niniejszym regulaminem podejmuje Dziekan po konsultacji z Kierownikiem Katedry i Zakładu Chemii Medycznej.