

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU *BIOLOGIA MOLEKULARNA*

dla studentów II roku kierunku *analityka medyczna* prowadzonych
w Zakładzie Biologii Molekularnej Katedry Biologii Molekularnej
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/2025

Zajęcia z przedmiotu Biologia molekularna prowadzone są w oparciu o Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach stanowiący Załącznik Nr 1 do Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

1. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo na wykładach, seminariach oraz ćwiczeniach jest obowiązkowe.
 - Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką, do której został przypisany na dany rok akademicki.
 - Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej lub zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
 - Uczestnictwo w zajęciach prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość potwierdzone jest przez studenta poprzez zalogowanie się w systemie e-learningowym (platforma e-learningowa SUM lub Microsoft Teams) w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć.
 - Student zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących zasad BHP, które zostaną szczegółowo omówione na pierwszych zajęciach.
 - W zajęciach realizowanych w Uczelni nie może uczestniczyć Student, który ma objawy chorobowe sugerujące infekcję, w tym wirusową (tj. gorączka, kaszel, duszność, ból gardła, wydzielina z nosa, zaburzenia węchu/smaku, ból głowy, ogólne rozbitcie, osłabienie itp).
 - Student na stronie internetowej Zakładu Biologii Molekularnej Katedry Biologii Molekularnej (<http://biolmol.sum.edu.pl>) otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, ćwiczeniach i seminariach
 2. Regulamin zajęć
 3. Kartę przedmiotu
 4. Harmonogram konsultacji z nauczycielem akademickim
 - Wszystkie materiały dydaktyczne podlegają ochronie praw autorskich w zakresie własności intelektualnej.
 - Naruszenie praw autorskich i prawa do ochrony wizerunku (nagrywanie, fotografowanie, kopiowanie, rejestrowanie) będzie skutkowało wszczęciem postępowania dyscyplinarnego.
 - Wszyscy studenci są zobowiązani do bezwzględnego przestrzegania powyższego Regulaminu oraz bieżącego śledzenia komunikatów w „Wirtualnej Uczelni”.
- a) Zasady uczestnictwa w wykładach:
- Wykłady odbywają się w systemie e-learningowym, na platformie Microsoft Teams.
 - Student otrzymuje unikalny kod dostępu i z jego wykorzystaniem loguje się w systemie. Student ma obowiązek logować się punktualnie na zajęcia, zgodnie z harmonogramem.
 - Prowadzący ma prawo do niezapowiedzianego sprawdzenia poziomu przygotowania Studentów do zajęć w formie pisemnej lub ustnej w trakcie wykładu.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach:
- Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej
 - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecności.

- Student, który spóźni się na zajęcia więcej niż 15 minut nie zostanie wpuszczony na salę. W takim przypadku możliwe jest odrobienie zajęć w terminie i formie ustalonej z Prowadzącym zajęcia.
 - Student zobowiązany jest do przygotowania się teoretycznego z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem).
 - Prowadzący ma prawo do niezapowiedzianego sprawdzenia poziomu przygotowania studentów w formie pisemnej lub ustnej na seminariach.
 - Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem.
- c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach:
- Student zobowiązany jest do przygotowania się teoretycznego z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem).
 - Prowadzący ma prawo do niezapowiedzianego sprawdzenia poziomu przygotowania studentów w formie pisemnej lub ustnej w trakcie ćwiczeń.
 - Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem.
 - W czasie ćwiczeń laboratoryjnych studentów obowiązuje regulamin pracowni biologii molekularnej, z którym Studenci zapoznają się na pierwszych zajęciach, co każdy Student potwierdza własnoręcznym podpisem.
 - Podczas ćwiczeń laboratoryjnych Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania i do posiadania ubioru ochronnego, w tym fartucha i rękawiczek jednorazowych.
 - Brak ubioru ochronnego skutkuje niewpuszczeniem Studenta na zajęcia, odnotowaniem nieobecności oraz koniecznością odrobienia zajęć w terminie ustalonym z Prowadzącym.
 - Podczas każdego ćwiczenia Student jest zobowiązany do posiadania wydrukowanego egzemplarza odpowiedniego sprawozdania (zgodnie z harmonogramem), dostępnego do pobrania na stronie internetowej Zakładu Biologii Molekularnej Katedry Biologii Molekularnej.
 - Spóźnienie przekraczające 15 minut będzie traktowane jako nieobecność. W takim przypadku możliwe jest odrobienie zajęć po uzgodnieniu tego faktu z Prowadzącym.
 - Prowadzący ma prawo wyprosić z zajęć studenta, którego zachowanie zakłóca prawidłowy przebieg zajęć. Skutkuje to otrzymaniem nieobecności na zajęciach i obowiązkiem ich odrobienia w innym, ustalonym terminie.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach (wykłady, seminaria, ćwiczenia)

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par.15 Regulaminu Studiów.

- Wszystkie nieobecności na zajęciach muszą być usprawiedliwione.
- Nieobecność na zajęciach jest usprawiedliwiana poprzez przedłożenie odpowiedniego zaświadczenia (lekarskiego, sądowego, urzędowego) na pierwszych zajęciach po nieobecności.
- W przypadku nieobecności na zajęciach wynikającej z uczestnictwa w posiedzeniach organów kolegialnych, organów wyborczych Uczelni, udziału w pracach komisji Uczelni, pocztce sztandarowym, udziałem w egzaminie poprawkowym w sesji poprawkowej zimowej, udziałem w pracach organów Samorządu Studenckiego, jest traktowana jako usprawiedliwiona, a odrobienie treści programowych opuszczonych zajęć następuje na zasadach i w terminach ustalonych indywidualnie przez osobę odpowiedzialną za przedmiot.
- Ćwiczenia laboratoryjne student zobowiązany jest uzupełnić w ramach ćwiczeń odróbkowych po uzgodnieniu tego faktu z Prowadzącym.
- W przypadku, gdy niemożliwe jest odrobienie ćwiczeń odróbkowych, materiał teoretyczny obowiązujący w ramach zajęć, których dotyczyła nieobecność (ćwiczeń laboratoryjnych, seminariów) Student musi zaliczyć u Prowadzącego.

3. Zasady, tryb i terminy zaliczeń:

Zasady ogólne:

- Podstawą zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie i uznanie efektów uczenia się przypisanych do przedmiotu i określonych w karcie przedmiotu.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwίων cząstkowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.
- W ramach przedmiotu przewidziane są 2 sprawdziany w formie pisemnej (zgodnie z harmonogramem) obejmujące materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.
- Kolokwium składa się z części pisemnej; pytania testowe jednokrotnego wyboru i pytania otwarte
- Student ma prawo do dwukrotnej poprawy każdego kolokwium.
- Niepoprawiona ocena niedostateczna z kolokwίων skutkuje brakiem zaliczenia przedmiotu.
- Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej.
- Niezaliczone kolokwium należy poprawić u Prowadzącego ćwiczenia.
- Pierwsza poprawa w terminie max. 2 tygodni od uzyskania oceny niedostatecznej, druga poprawa powinna odbyć się w terminie wyznaczonym przez Prowadzącego ćwiczenia.
- Istnieje możliwość poprawienia tylko oceny niedostatecznej.
- Prośba o zmianę terminu kolokwium powinna być przedstawiona w formie pisemnej i podpisana przez Studentów, których ta zmiana dotyczy oraz złożona Prowadzącemu, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć (wykładów/ćwiczeń/seminariów).
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego z całości materiału, z przedmiotu kończącego się egzaminem student nie zostaje dopuszczony do zdawania egzaminu w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.
- W przypadku nie uzyskania zaliczenia z przedmiotu, Student nie może przystąpić do egzaminu.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest:

- Usprawiedliwienie każdej nieobecności.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwίων cząstkowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.

SEMINARIA:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z seminariów jest:

- Usprawiedliwienie każdej nieobecności.
- Przygotowanie teoretyczne w zakresie tematyki realizowanej w ramach programu na każde zajęcia.
- Złożenie i zaliczenie sprawozdania, które Student uzupełnia w trakcie ich realizacji i oddaje na koniec zajęć u Prowadzącego, z którym odbywały się zajęcia. Niezaliczone sprawozdania zostają zwrócone do poprawy. Student w ciągu kolejnego tygodnia od otrzymania niezaliczonego sprawozdania jest zobowiązany ponownie złożyć poprawione sprawozdanie Prowadzącemu. Nietrzymanie terminu wiąże się z otrzymaniem **oceny niedostatecznej, wliczanej do średniej**.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwίων cząstkowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.

ĆWICZENIA:

Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest:

- Usprawiedliwienie każdej nieobecności.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium częściowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.
- Czynny udział w zajęciach.
- Przygotowanie teoretyczne z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem) Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem.
- Złożenie i zaliczenie sprawozdania z każdego ćwiczenia, które Student uzupełnia w trakcie ich realizacji i oddaje na koniec zajęć u Prowadzącego, z którym odbywały się zajęcia. Niezaliczone sprawozdania zostają zwrócone do poprawy. Student w ciągu kolejnego tygodnia od otrzymania niezaliczonego sprawozdania jest zobowiązany ponownie złożyć poprawione sprawozdanie Prowadzącemu. Niedotrzymanie terminu wiąże się z otrzymaniem **oceny niedostatecznej, wliczanej do średniej**.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych.

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych Student odrabia w terminie ustalonym u Prowadzącego
- Brak możliwości odrobienia zajęć zobowiązuje Studenta do zaliczenia materiału teoretycznego obowiązującego w ramach zajęć, których dotyczyła nieobecność (ćwiczeń laboratoryjnych, seminariów) u Prowadzącego w ustalonym terminie.
- W przypadku nieobecności usprawiedliwionej student musi przystąpić do kolokwium w terminie ustalonym z Prowadzącym, jednak nie później niż 2 tygodnie po zakończonej absencji.

5. Forma egzaminu

- Zaliczenie przedmiotu objętego egzaminem dokonywane jest na podstawie zaliczeń wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu (wykłady, seminaria, ćwiczenia) oraz pozytywnej oceny z egzaminu.
- Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na egzaminie w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów egzaminów).
- Student, który uzyskał zaliczenie z danego przedmiotu (wykłady, seminaria i ćwiczenia) może przystąpić do egzaminu.
- Egzamin składa się z części teoretycznej.
- Część teoretyczna egzaminu odbędzie się w formie stacjonarnej, pisemnej i obejmuje część testową tj. pytania jednokrotnego wyboru oraz część opisową tj. pytania otwarte.
- W czasie trwania egzaminu studenta obowiązuje bezwzględny zakaz kontaktowania się osobistego lub za pośrednictwem urządzeń elektronicznych z osobami postronnymi oraz korzystania z materiałów pomocniczych. Nieprzestrzeganie zasad stanowi podstawę do przerwania egzaminu, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole egzaminu przez Egzaminatora.
- Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na egzaminie w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów egzaminu).
- W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych.

6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa z egzaminu ustalana jest według następujących zasad:

- Ocena z egzaminu jest wystawiana na podstawie wyników pisemnej części teoretycznej.
- Na ocenę końcową składają się punkty uzyskane z pisemnej części teoretycznej egzaminu.
- Obowiązująca skala oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się:

100% - 93% bdb (5.0)
92% - 85% pdb (4.5)
84% - 76% db (4.0)
75% - 68% ddb (3.5)
67% - 60% dost (3.0)
59% - 0% ndst (2.0)

7. Sposób i tryb ogłaszania wyników oraz wglądu do prac pisemnych śródsemestralnych

- Wyniki egzaminów ogłaszane są w ciągu 5 dni roboczych od dnia ich przeprowadzenia w systemie informatycznym Uczelni.
- Zgodnie z Regulaminem Studiów (par. 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników egzaminu, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Prowadzącym przedmiot.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki: <http://biolmol.sum.edu.pl> i po wcześniejszym umówieniu się z Prowadzącym zajęcia.

9. Kwestie sporne i niezawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym załącznik Nr 1 do Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

10. W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora SUM możliwa jest zmiana trybu i formy prowadzenia zajęć, zaliczeń i egzaminów.

11. Regulamin przedmiotu wchodzi w życie z dniem 01.10.2024 roku.

Zatwierdzam

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

dr hab. n. med. Robert Kubina

KIEROWNIK

Zakładu Biologii Molekularnej
Katedry Biologii Molekularnej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

dr hab. n. med. Joanna Gola, prof. SSM