

## REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU GENETYKA SĄDOWA

dla studentów I roku kierunku *biotechnologia medyczna II*<sup>o</sup>  
prowadzonych w Zakładzie Biologii Molekularnej Katedry Biologii Molekularnej  
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu  
w roku akademickim 2024/2025

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

### 1. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo w wykładach, seminariach i ćwiczeniach jest obowiązkowe.
  - Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką, do której został przypisany przez Dziekana na dany rok akademicki.
  - Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej lub do punktualnego 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 oraz potwierdzenie swojej aktywności na liście obecności.
  - Student zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących zasad BHP, które zostaną szczegółowo omówione na pierwszych zajęciach.
  - W zajęciach realizowanych w Uczelni nie powinien 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 Katedry Biologii Molekularnej otrzymuje:
    1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach i seminariach
    2. Regulamin zajęć
    3. Kartę modułu/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.
  - Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas wykładu.
  - Prowadzący ma prawo do sprawdzenia poziomu przygotowania studentów w formie pisemnej lub ustnej na wykładach.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach
- Przed przystąpieniem do seminariów Student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem). Nieprzygotowanie do zajęć będzie równoznaczne z ich niezaliczeniem.
  - Prowadzący ma prawo do niezapowiedzianego sprawdzenia poziomu przygotowania Studentów do zajęć w formie pisemnej lub ustnej w trakcie seminarium.

- Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecności. W takim przypadku możliwe jest odrobienie ćwiczeń w terminie i formie ustalonej z Prowadzącym zajęcia.
  - 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.
- 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 do zajęć 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 Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania i do posiadania ubioru ochronnego- fartucha ochronnego oraz 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 Katedry Biologii Molekularnej.
  - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecności. W takim przypadku możliwe jest odrobienie ćwiczeń w terminie i formie ustalonej z Prowadzącym zajęcia.
  - 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)

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par. 15 Regulaminu Studiów

## 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 kolokwium częściowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.
- Student ma prawo do 2 krotnej poprawy każdego kolokwium.
- Niezaliczone kolokwium należy poprawić u Prowadzącego
- Pierwsza poprawa w terminie max. 2 tygodni od uzyskania oceny niedostatecznej, druga poprawa powinna odbyć się w terminie wyznaczonym przez Osobę odpowiedzialną za przedmiot.
- 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/seminariów/ ćwiczeń).

#### 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.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwίων cząstkowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.

#### ĆWICZENIA:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z ćwiczeń jest:

- Usprawiedliwienie każdej nieobecności.
- Uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwίων cząstkowych obejmujących materiał wykładowy, seminaryjny i ćwiczeniowy.
- Czynny udział w zajęciach.
- 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 powinny być odrobione z inną grupą seminaryjną/ćwiczeniową
- Jeśli nie jest możliwe odrobienie zajęć, student musi zaliczyć materiał teoretyczny dotyczący tematu zajęć, na którym był nieobecny u prowadzącego zajęcia w wyznaczonym terminie.
- Jeśli z powodów usprawiedliwionych student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym terminie wyznaczonym.

## 5. Forma zaliczenia końcowego

- Zaliczenie przedmiotu nieobjętego egzaminem wymaga zaliczenia wszystkich form zajęć (wykłady, seminaria, ćwiczenia) prowadzonych w ramach tego przedmiotu oraz pozytywnej oceny z zaliczenia końcowego
- Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieobecność studenta na zaliczeniu końcowym w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich zaliczeń).
- Do zaliczenia końcowego na ocenę przystępuje Student, który uczestniczył we wszystkich wykładach, seminariach i ćwiczeniach, uzyskał oceny pozytywne z kolokwίων cząstkowych oraz nie uzyskał końcowej średniej arytmetycznej minimum 4,0 z wszystkich ocen uzyskanych w trakcie zajęć.
- W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na zaliczeniu na ocenę Studentowi przysługuje prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych.

- Zaliczenie na ocenę ma formę pisemną (tj. pytania jednokrotnego wyboru oraz część opisowo-pytania otwarte).
- Pytania obejmują materiał z wykładów i seminariów.
- W czasie trwania zaliczenia końcowego na ocenę 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 zaliczenia, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole zaliczenia przez Egzaminatora.

## 6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

- Ocena końcowa z przedmiotu stanowi średnią arytmetyczną z ocen uzyskanych podczas realizacji przedmiotu lub ocenę z kolokwium zaliczeniowego, zgodnie z par. 38, ust.7 i 8 Regulaminu Studiów.
- 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 zaliczeń końcowych na ocenę i 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 zaliczeniowej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia (po wcześniejszym ustaleniu terminu z Osobą odpowiedzialną za przedmiot).

## 8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://www.biolmol.sum.edu.pl> (po wcześniejszym uzgodnieniu e-mailowym z nauczycielem)

**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 Nr 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. SUM