

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

Wstęp do biotechnologii leków

dla studentów **II roku I°** kierunku **Biotechnologia Medyczna** prowadzonych w **Katedrze i Zakładzie Chemii i Analizy Leków Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu** w roku akademickim **2024/2025**

Zajęcia z przedmiotu **Wstęp do biotechnologii leków** 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 oraz 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 Elearningowa SUM lub Microsoft Teams) w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć oraz odznaczenie 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 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 Katedry i Zakładu Chemii i Analizy Leków otrzymuje:
 1. Regulamin zajęć
 2. Kartę przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, seminariach i ćwiczeniach.
 3. 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 on-line zgodnie z przedstawionym harmonogramem.
- Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas wykładu.
- Wykłady odbywać się będą na platformie Microsoft Teams.

b) Zasady uczestnictwa w seminariach:

- Do zajęć seminaryjnych student powinien przygotować się z materiału teoretycznego zgodnie z zagadnieniami zamieszczonymi na platformie Elearning SUM/ Microsoft Teams.
- Przygotowanie teoretyczne studenta będzie sprawdzone w formie ustnej podczas zajęć seminaryjnych.
- W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z zagadnień obejmujących zajęcia seminaryjne student jest zobowiązany do zdania materiału teoretycznego z danego tematu u prowadzącego.

c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach:

- Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych odbywa się zgodnie z Regulaminem obowiązującym w sali ćwiczeń, przedstawionym studentom na pierwszych zajęciach.
- Studenci potwierdzają własnoręcznym podpisem, że zapoznali się z ww. Regulaminem i zobowiązują się do jego przestrzegania.
- Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania i do posiadania ubioru ochronnego, w tym fartucha i rękawiczek jednorazowych.
- Przed przystąpieniem do ćwiczenia, studenci zobowiązani są do zdania testu na platformie Elearningowej SUM–Stream z materiału teoretycznego dotyczącego danego ćwiczenia laboratoryjnego.
- W przypadku braku zaliczenia testu przed przystąpieniem do ćwiczeń student zobowiązany jest do zdania materiału teoretycznego u prowadzącego.
- Student zobowiązany jest do przedłożenia sprawozdania z każdego ćwiczenia laboratoryjnego w formie pisemnej.
- Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

- Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par. 15 Regulaminu Studiów.
- Krótkotrwała nieobecność studenta na zajęciach (do 14 dni) usprawiedliwiona jest na podstawie zaświadczenia lekarskiego lub innych dokumentów przewidzianych przepisami o usprawiedliwianiu nieobecności pracowników.
- Nieobecność na zajęciach spowodowana uczestnictwem studenta w posiedzeniach organów kolegialnych, organów wyborczych Uczelni, udziału w pracach komisji Uczelni, poczcie sztandarowej, udziałem w egzaminie poprawkowym w sesji poprawkowej zimowej, udziałem w pracach organów Samorządu Studenckiego, traktowana jest jako nieobecność usprawiedliwiona a odrobienie treści programowych opuszczonych zajęć następuje na zasadach i w terminach ustalonych indywidualnie przez osobę odpowiedzialną za przedmiot.
- Udział studenta w wyjeździe krajowym albo zagranicznym usprawiedliwiany jest na podstawie zgody wydanej w oparciu o wewnętrzne przepisy.
- W uzasadnionych przypadkach Rektor albo Dziekan może usprawiedliwić nieobecność studenta na zajęciach.
- Krótkotrwałą nieobecność studenta na zajęciach usprawiedliwia prowadzący zajęcia.
- Student jest zobowiązany do złożenia usprawiedliwienia nieobecności niezwłocznie, na najbliższych zajęciach lub w terminie 5 dni roboczych po ustaniu przyczyny nieobecności.
- W przypadku nieobecności student jest zobowiązany do przystąpienia do weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się określonych w programie studiów na zasadach i w terminach ustalonych przez osobę odpowiedzialną za przedmiot.
- Prowadzący zajęcia niezwłocznie zawiadamia osobę odpowiedzialną za przedmiot oraz Dziekana w przypadku gdy nieobecność studenta przekroczy 30% ogólnego wymiaru zajęć z danego przedmiotu w semestrze lub gdy nieobecność studenta uniemożliwia uzyskanie zaliczenia przedmiotu oraz składa dokumenty potwierdzające nieobecność studenta, w szczególności listę obecności na zajęciach.

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.

- Student ma prawo do 2-krotnej poprawy każdego kolokwium.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest zaliczenie końcowe w formie testu.

SEMINARIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z seminariów jest przygotowanie teoretyczne w zakresie tematyki realizowanej w ramach programu na każde zajęcie.
- Podczas seminariów są przewidziane kolokwia w formie ustnej.
- Warunkiem uzyskania zaliczenia z zajęć seminaryjnych jest zaliczenie końcowe w formie testu.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest czynny udział w zajęciach oraz zdanie testu na platformie Elearningowej SUM-Stream z materiału teoretycznego dotyczącego danego ćwiczenia.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- W przypadku nieobecności podczas zajęć seminaryjnych student jest zobowiązany do zdania materiału teoretycznego z danego tematu u prowadzącego.
- Zajęcia praktyczne (ćwiczenia) student zobowiązany jest uzupełnić w ramach ćwiczeń odróbkowych lub poprzez uczestnictwo w zajęciach z inną grupą ćwiczeniową.

5. Forma Zaliczenia końcowego

- Zaliczenie przedmiotu wymaga zaliczenia wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu.
- Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieobecność studenta na zaliczeniu w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów zaliczeń).
- W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na zaliczeniu studentowi przysługuje prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych.
- W czasie trwania zaliczenia 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 ustalana jest według następujących zasad:

Końcowa ocena z przedmiotu jest wystawiana na podstawie średniej arytmetycznej z:

- oceny z kolokwium zaliczeniowego z materiału realizowanego podczas zajęć seminaryjnych,
- oceny z kolokwium zaliczeniowego z materiału realizowanego podczas wykładów,
- średniej arytmetycznej z ocen uzyskanych w ramach zajęć seminaryjnych i ćwiczeń.

Forma kolokwium zaliczeniowego z materiału realizowanego podczas zajęć seminaryjnych oraz kolokwium zaliczeniowego z materiału realizowanego podczas wykładów: test.

Obowiązująca skala oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się:

100% - 90% bdb (5.0)

89% - 85% pdb (4.5)

84% - 80% db (4.0)

79% - 75% ddb (3.5)

74% - 70% dst (3.0)

69% - 0% ndst (2.0)

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

- Wyniki zaliczeń końcowych na ocenę 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.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z informacją dostępną na stronie internetowej Jednostki <http://chemialekow.sum.edu.pl>

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 Senatu ŚUM z dnia 18 czerwca 2024 r.

10. W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora ŚUM 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

Kubina
dr hab. n. med. Robert Kubina, prof. ŚUM

KIEROWNIK

Katedry i Zakładu Chemii i Analizy Leków
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Wrześniok
prof. dr hab. n. farm. Dorota Wrześniok