

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

Molekularne Podstawy Mezoterapii

(fakultet)

dla studentów I roku studiów II stopnia kierunku *Kosmetologia* prowadzonych
w Zakładzie Nutrigenomiki i Bromatologii Katedry Biologii Molekularnej
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/2025

Zajęcia z przedmiotu *Molekularne podstawy mezoterapii (fakultet)* 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 oraz seminariach 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 odnotowanie 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 Zakładu Nutrigenomiki i Bromatologii otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach oraz 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”.
- Obowiązkiem każdego Studenta jest merytoryczne przygotowanie się do zajęć seminaryjnych wykorzystując materiały pomocnicze. Zagadnienia obowiązujące Studentów na seminaria dostępne są na stronie internetowej Zakładu oraz zawieszono w gablocie przy sali ćwiczeń.
- W czasie zajęć Studentowi nie wolno opuszczać miejsca ich odbywania bez wiedzy i zgody osoby prowadzącej zajęcia oraz kontaktować się z innymi osobami z wykorzystaniem telefonów komórkowych lub innych urządzeń elektronicznych.
- Każdy Student zostaje zaznajomiony z harmonogramami zajęć oraz obowiązującym regulaminem przedmiotu przed rozpoczęciem kursu z przedmiotu *Molekularne podstawy mezoterapii (fakultet)* (tj. na pierwszych zajęciach).

a) Zasady uczestnictwa w wykładach

- Wykłady (15 godzin) prowadzone są z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (platforma e-learningowa SUM oraz platforma MS Teams). Student zobowiązany jest do punktualnego zalogowania się do systemu w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć.

b) Zasady uczestnictwa w seminariach

- Seminaria (15 godzin) odbywają się w formie dyskusji i prowadzone są zgodnie z harmonogramem zajęć. Przed przystąpieniem do seminariów student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem).

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par. 15 Regulaminu Studiów

- Wszystkie nieobecności na zajęciach muszą być usprawiedliwione.

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 modułu/przedmiotu.
- Student ma prawo do 2-krotnej poprawy każdego niezaliczonego kolokwium.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć (seminariów).
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego, z przedmiotu kończącego się zaliczeniem na ocenę student nie zostaje dopuszczony do zdawania zaliczenia w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.

WYKŁADY:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest udział we wszystkich zajęciach.

SEMINARIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z seminariów jest przygotowanie teoretyczne w zakresie tematyki realizowanej w ramach programu na każde zajęcia.
- Podczas zajęć seminaryjnych realizowane są kolejne tematy (od 1 do 5) zgodnie z harmonogramem zajęć.
- Zajęcia seminaryjne odbywają się w formie dyskusji, a także przygotowania prezentacji wraz z jej konspektem w oparciu o wykłady oraz najnowsze publikacje naukowe dotyczące danego tematu seminaryjnego. Studenci aktywnie uczestniczący w dyskusji mogą otrzymać dodatkową ocenę na ostatnich zajęciach seminaryjnych.
- W ramach przedmiotu przewidziane są trzy sprawdziany w formie pisemnej (pytania otwarte i testowe).
- W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z kolokwium Student ma możliwość poprawienia oceny niedostatecznej w ramach konsultacji lub indywidualnego umówienia terminu z prowadzącym zajęcia (termin II i III) w ciągu dwóch tygodni od uzyskania informacji o ocenie niedostatecznej.

- W przypadku nieobecności Student ma możliwość napisania kolokwium (termin I) w ramach konsultacji lub indywidualnego umówienia terminu z prowadzącym zajęcia w ciągu dwóch tygodni od powrotu na zajęcia.
- Zaliczenie wszystkich kolokwiów oraz przygotowanie prezentacji jest warunkiem zaliczenia seminariów.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- W przypadku nieobecności na seminariach Student zobowiązany jest do napisania zaległego kolokwium w terminie indywidualnie wyznaczonym przez prowadzącego zajęcia w ciągu dwóch tygodni od powrotu na zajęcia.

5. Forma zaliczenia końcowego

1. Zajęcia z przedmiotu *Molekularne Podstawy Mezoterapii - fakultet* kończą się zaliczeniem na ocenę. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny ze wszystkich kolokwiów, uczestnictwo w wykładach oraz przygotowanie prezentacji multimedialnej wraz z konspektem.
2. Zaliczenie przedmiotu nieobjętego egzaminem wymaga zaliczenia wszystkich form zajęć (seminaria, wykłady) prowadzonych w ramach tego przedmiotu.
3. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na zaliczeniu w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów zaliczeń).
4. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na zaliczeniu Studentowi przysługuje prawo do dwóch zaliczeń poprawkowych.

6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

- Ocenę końcową z przedmiotu *Molekularne Podstawy Mezoterapii - fakultet* w skali 2-5) stanowi średnia arytmetyczna ocen ze wszystkich ocen otrzymanych na seminariach. Ocena wystawiana jest według następujących wytycznych:

2,61-3,30 – dst
3,31-3,60 – ddb
3,61-4,30 – db
4,31-4,60 – pdb
4,61-5,0 – bdb

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

1. 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 lub egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia lub egzaminu.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://nutrigenomika.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 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 24.02.2025 roku.

Zaturndzum

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Kubina
dr hab. n. med. Robert Kubina, prof. SUM

KIEROWNIK
Katedry Biologii Molekularnej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Gola
dr hab. n. med. Joanna Gola, prof. SUM

- Zgodnie z Regulaminem Studiów (par. 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy zaliczeniowej lub egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia lub egzaminu.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

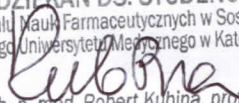
Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://nutrigenomika.sum.edu.pl>.

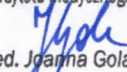
9. Kwestie sporne i niezawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym Załącznik nr 1 do Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

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 24.02.2025 roku.

Zaturndzum

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

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

KIEROWNIK
Katedry Biologii Molekularnej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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