

## REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU METODY BADAŃ W TOKSYKOLOGII MEDYCZNEJ

dla studentów II roku II° kierunku BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA prowadzonych  
w Katedrze i Zakładzie Toksykologii, Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy  
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu  
w roku akademickim 2024/2025

Zajęcia z przedmiotu Metody badań w toksykologii medycznej 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

### I. 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 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 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 Toksykologii, Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy otrzymuje:
    1. Regulamin zajęć.
    2. Kartę przedmiotu.
    3. Harmonogram zajęć wraz ze wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, ćwiczeniach i seminariach.
    4. Wykaz teoretycznych zagadnień obowiązujący na seminariach (zakres materiału).
    5. 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 z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość zgodnie z udostępnionym Studentom harmonogramem zajęć.
  - Obecność na zajęciach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas wykładu.
  - Wykłady odbywać się będą na platformie Microsoft Teams.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach
- Seminaria prowadzone zgodnie z udostępnionym Studentom harmonogramem zajęć.

- Przed przystąpieniem do seminariów Student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z wykazem teoretycznych zagadnień).
  - Przygotowanie teoretyczne Studenta będzie sprawdzane ustnie w trakcie zajęć.
  - Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczne z ich niezaliczeniem.
  - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.
- c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach
- Ćwiczenia odbywają się zgodnie z udostępnionym Studentom harmonogramem zajęć.
  - Na zajęciach Studenta obowiązuje odzież ochronna (fartuch) i rękawiczki.
  - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.

## 2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

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.
- Student ma prawo do dwukrotnej poprawy każdego kolokwium.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest obecność Studenta na wykładach.

SEMINARIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z seminariów jest przygotowanie teoretyczne w zakresie tematyki realizowanej w ramach programu na każde zajęcia.
- W czasie seminarium oceniania jest znajomość realizowanego tematu przez Studentów.
- Uzyskanie oceny niedostatecznej wiąże się z niezaliczeniem seminarium. Ocenę niedostateczną należy poprawić w terminie ustalonym z osobą prowadzącą zajęcia.
- Dopuszcza się dwukrotną możliwość poprawy oceny niedostatecznej.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest czynny udział w zajęciach.
- Zaliczenie ćwiczeń odbywa się na podstawie znajomości wymaganego materiału oraz oceny za wykonanie ćwiczenia, w oparciu o obliczony błąd analityczny oznaczenia.
- Ocena końcowa z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną wszystkich uzyskanych ocen.

## 4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową.
- Jeśli nie jest możliwe odrobienie ćwiczeń, student musi przystąpić do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.

## 5. Forma zaliczenia końcowego

1. Zaliczenie przedmiotu nieobjętego egzaminem wymaga zaliczenia wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu (wykłady, seminaria, ćwiczenia).
2. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieobecność Studenta na zaliczeniu w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów zaliczeń).

## 6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa z przedmiotu ustalana jest według następujących zasad:

Ocena końcowa – zaliczenie na ocenę – stanowi średnią arytmetyczną ocen uzyskanych z kolokwium pisemnego z wykładów, oceny końcowej z seminariów i oceny końcowej z ćwiczeń.

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 egzaminów ogłaszane są w ciągu 5 dni roboczych od dnia ich przeprowadzenia w systemie informatycznym Uczelni.
2. 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.

## 8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://biotoks.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 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.**

*Zestawienie*

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

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

KIEROWNIK  
Katedry i Zakładu Toksykologii  
Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

*Stojko*  
prof. dr hab. n. med. Jerzy Stojko

(1)