

## REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

chemia ogólna

dla Studentów I roku kierunku **chemii kosmetycznej**

prowadzonych w Zakładzie Chemii Ogólnej i Nieorganicznej Katedry Chemii Ogólnej i Analitycznej  
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu  
w roku akademickim **2024/25**

Zajęcia z przedmiotu chemia ogólna 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

### 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 Zakładu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej otrzymuje:
    1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, ćwiczenia 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 stacjonarnie, zgodnie z Harmonogramem zamieszczonym na stronie internetowej Zakładu i w Wirtualnym Dziekanacie.
  - Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie wyrywkowo sprawdzana podczas wykładu.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach
- Seminaria odbywają się stacjonarnie, zgodnie z Harmonogramem zamieszczonym na stronie internetowej Zakładu i w Wirtualnym Dziekanacie.
  - Obecność na seminariach jest obowiązkowa.
- c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach
- Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.

- Przed przystąpieniem do ćwiczeń Student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z Harmonogramem). Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem. Przygotowanie teoretyczne Studenta będzie sprawdzane przed i w trakcie części praktycznej ćwiczeń.
- Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do przestrzegania regulaminu i przepisów BHP obowiązujących w pracowni chemicznej oraz do posiadania ubioru ochronnego, w tym bawełnianego, długiego fartucha laboratoryjnego.
- Podczas każdego ćwiczenia Student jest zobowiązany do posiadania instrukcji do ćwiczeń (skryptu) i dziennika laboratoryjnego
- 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.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, Student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć ćwiczeń i/lub niezaliczonych treści seminaryjnych.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego Student nie zostaje dopuszczony do zdawania egzaminu w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest czynne uczestnictwo w wykładach.

SEMINARIA:

- Seminaria kończą się kolokwium zaliczeniowym obejmującym treści zamieszczone w karcie przedmiotu. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest poprawne rozwiązanie przynajmniej 60% zadań z **każdego omawianego działu**.
- Brak pozytywnej oceny z któregośkolwiek z działów skutkuje nieuzyskaniem zaliczenia z przedmiotu.
- W przypadku negatywnej oceny z wymienionych działów Student ma prawo do jej poprawy na zasadach opisanych w p. 3-zasady ogólne. Nieusprawiedliwiona nieobecność Studenta na kolokwium jest jednoznaczna z uzyskaniem oceny niedostatecznej.
- Student, który nie uzyskał zaliczenia zobowiązany jest przed drugim i trzecim terminem egzaminu zaliczyć kolokwium obejmujące całość materiału.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest czynny udział we wszystkich zajęciach. Wymagane jest prawidłowe wykonanie analizy, zaliczenie materiału teoretycznego związanego z realizowanymi ćwiczeniami oraz prawidłowe prowadzenie dziennika laboratoryjnego.
- Ćwiczenia wyszczególnione w harmonogramie rozpoczynają się pisemnym kolokwium obejmującym zakres materiału teoretycznego związanego z realizowanymi w danym dniu zajęciami praktycznymi. Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczenia jest udzielenie



przynajmniej 60% poprawnych odpowiedzi na kolokwium z materiału teoretycznego oraz prawidłowe przeprowadzenie analizy.

- Prawidłowość przeprowadzonej analizy będzie weryfikowana **na podstawie zapisów w dzienniku laboratoryjnym Studenta**. Brak pozytywnej oceny z któregokolwiek z kolokwium teoretycznych lub analiz skutkuje nieuzyskaniem zaliczenia z przedmiotu.
- W przypadku negatywnej oceny Student ma prawo do jej poprawy na zasadach opisanych w p. 3-zasady ogólne. Nieobecność Studenta na kolokwium jest jednoznaczna z uzyskaniem oceny niedostatecznej.
- Niezaliczone z powodu błędnego wyniku lub usprawiedliwionej nieobecności ćwiczenia praktyczne można poprawić (zrealizować) w wyznaczonym dla tego celu terminie na koniec cyklu. Za zgodą prowadzącego zajęcia, gdy nie będzie to powodowało dodatkowego zagrożenia, możliwe jest odrabianie zaległych zajęć z inną grupą ćwiczeniową.

#### 4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową. Student musi przystąpić również do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jedynie w przypadku, gdy nie jest możliwe z przyczyny organizacji roku akademickiego praktyczne odrobienie ćwiczeń, Student musi przystąpić do pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jeśli z powodów usprawiedliwionych Student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym wyznaczonym terminie.

#### 5. Forma egzaminu

1. Zaliczenie przedmiotu objętego egzaminem dokonywane jest na podstawie zaliczeń wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu oraz pozytywnej oceny z egzaminu.
2. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność Studenta na egzaminie lub zaliczeniu w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów egzaminów)
3. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na egzaminie Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych.
4. Egzamin odbędzie się w formie stacjonarnej, pisemnej i zawiera pytania zamknięte obejmujące zakres materiału zamieszczony na stronie Zakładu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej oraz omówiony na wykładzie podsumowującym.
5. Student przystępuje do egzaminu w sesji egzaminacyjnej zgodnie z organizacją roku akademickiego.
6. 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.

#### 6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa z egzaminu ustalana jest według obowiązującej skali oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się.

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% - 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 lub egzaminu.

## 8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://www.chemiaogolna.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 01.10.2024 roku.**

Zatwardzan

p.o.  
RODZIEKAN DS. STUDENCKICH  
Katedra Nauczania Farmaceutycznych w Sosnowcu  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
dr hab. n. med. Barbara Kuchta

wbaran

Elektronicznie  
podpisany przez  
wbaran  
Data: 2024.09.16  
14:53:04 +02'00'