

# Zasady zaliczenia przedmiotu CHEMIA ORGANICZNA

## dla studentów I roku Analityki Medycznej w roku akademickim 2019/2020

### Sposób prowadzenia zajęć:

1. Zajęcia z „Chemii organicznej” odbywają się w wymiarze godzin przewidzianym programem studiów:
  - 15 godz. wykładu,
  - 45 godz. ćwiczeń.
2. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w studenckiej sali ćwiczeń Zakładu Chemii Organicznej nr 2.34 (I piętro Collegium Primum).
3. Harmonogram zajęć zamieszczony jest na tablicy ogłoszeń Zakładu oraz na stronie internetowej Zakładu <https://www.umb.edu.pl/wf/zaklad-chemii-organicznej> w zakładce: Dydaktyka, Analityka Medyczna, Chemia organiczna, Szczegółowy rozkład zajęć.

### Możliwości i formy wyrównywania zaległości:

1. Student jest obowiązany uczestniczyć we wszystkich zajęciach. W przypadku nieobecności należy ją usprawiedliwić bezpośrednio po ustąpieniu przyczyny nieobecności, najpóźniej na pierwszym ćwiczeniu, w którym student uczestniczy po okresie nieobecności. Honorowane będą tylko zwolnienia lekarskie lub dziekańskie.
2. Odrobienie ćwiczenia będzie możliwe w terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą zajęcia, po usprawiedliwieniu nieobecności.
3. Godziny konsultacyjne:
  - dr hab. Danuta Drozdowska – poniedziałek 12:30-13:30, p.139.
4. Kierownik Zakładu przyjmuje w sprawach studenckich w piątki, w godz. 11:00-12:00.

### Informacje praktyczne dotyczące zajęć:

1. Ubranie wierzchnie i obuwie należy zostawić w szatni.
2. Przed wejściem na salę ćwiczeniową każdy student nakłada ubranie ochronne.

#### Na ćwiczeniach obowiązuje:

- a. **biały fartuch laboratoryjny z długimi rękawami,**
  - b. **obuwie laboratoryjne,**
  - c. **okulary laboratoryjne.**
3. Student powinien przychodzić na zajęcia z opanowaną wiedzą teoretyczną. Na każde zajęcia obowiązuje materiał podany w wymaganiach, które są zawarte w instrukcji do ćwiczeń. W celu przygotowania na zajęcia zaleca się korzystanie z instrukcji i treści podanych na stronie internetowej Zakładu, wykładów oraz zalecanych podręczników.
  4. **Wykaz podręczników** obowiązujących i zalecanych do opanowania materiału z ćwiczeń i wykładów znajduje się na stronie internetowej Zakładu, a także jest częścią składową sylabusu.
  5. Podczas pierwszego ćwiczenia studenci zapoznają się z regulaminem pracowni i zasadami BHP obowiązującymi na pracowni chemicznej.
  6. Student, który nie odbył przeszkolenia w zakresie BHP nie ma prawa uczestniczyć w następnych zajęciach praktycznych.
  7. Student ma prawo przebywać na sali ćwiczeń wyłącznie w obecności osoby prowadzącej zajęcia i za jej zgodą może salę opuszczać. Wprowadzanie osób postronnych na salę ćwiczeń jest niedozwolone
  8. Podczas zajęć (wykładów, ćwiczeń) obowiązuje **bezwzględny zakaz korzystania z urządzeń elektronicznych** (telefonów komórkowych, notebooków, sprzętu audio itp.). Wykonywanie **zdjęć, nagrywanie dźwięku i/lub filmowanie bez zgody prowadzącego jest zakazane.**

## Kryteria oceniania:

1. Zaliczenie poszczególnych zajęć laboratoryjnych wymaga udziału w kolokwium wejściowym (forma pisemna) oraz praktycznego wykonania ćwiczenia.
2. Zaliczenie ćwiczeń opiera się o system punktowy. Na każdym ćwiczeniu student może zdobyć maksymalnie 10 punktów.
3. W trakcie trwania semestru student obowiązany jest przystąpić do kolokwium obejmującego materiał omawiany na wykładach, które oceniane jest w skali punktowej.
4. Na ćwiczeniach można uzyskać w sumie **160 punktów**:  $11 \times 10 \text{ p.} = \mathbf{110 \text{ p.}}$  za część eksperymentalną i **50 p.** za kolokwium z wykładów.
5. Wyniki z kolokwium (z numerami albumów) zamieszczane są na stronie internetowej Zakładu.
6. Warunkiem **dopuszczenia** do sesji egzaminacyjnej jest:
  - a. Uzyskanie z kolokwium **co najmniej** 60% maksymalnej ilości punktów (30 p.).
  - b. Wykonanie wszystkich ćwiczeń praktycznie i zdobycie **co najmniej** 60% maksymalnej ilości punktów (66 p.).
  - c. W przypadku nieuzyskania ilości punktów wymaganych do zaliczenia pracowni (niespełnienia jednego albo obu warunków: 5a i 5b), student może pisać kolokwium wyjściowe obejmujące całoroczny zakres materiału obowiązujący na ćwiczeniach praktycznych i kolokwium. **Warunkiem przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego** jest:
    - brak nieusprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach,
    - zaliczenie części eksperymentalnej w całości.
7. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny (3.0-5.0) z egzaminu.
8. **Egzamin** obejmuje wszystkie treści programowe przedmiotu. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu **jest uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej ilości punktów**.
9. Osoby, które napisały kolokwium na co najmniej 90% maksymalnej ilości punktów (45 p.) oraz zebrały 90% maksymalnej ilości punktów z zajęć praktycznych (99 p.) mogą uzyskać **zwolnienie z egzaminu**.
10. Osoby, które napisały kolokwium na co najmniej 80% maksymalnej ilości punktów (40 p.) oraz zebrały 80% maksymalnej ilości punktów za zajęcia praktyczne (88 p.) mogą przystąpić do egzaminu w tzw. „terminie zerowym”, który musi odbyć się przed sesją egzaminacyjną.

## W czasie kolokwium/egzaminu z „Chemii organicznej”:

1. Student powinien być przygotowany na ewentualność okazania legitymacji studenckiej.
2. Student nie może posiadać przy sobie telefonu komórkowego, smartwatcha lub innego urządzenia elektronicznego.
3. Osoby z długimi włosami proszone są o związanie włosów, tak by w czasie trwania zaliczenia było widać twarz.
4. Prosimy, aby pamiętać o punktualności i stroju odpowiednim na kolokwium/egzamin.

O fakcie nieetycznego zachowania Studenta zostaną pisemnie powiadomione Władze Uczelni, co skutkuje wszczęciem postępowania dyscyplinarnego zgodnie z art. 119 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku: **„Za naruszenie przepisów obowiązujących w uczelni oraz czyny uchybiające godności studenta – student ponosi odpowiedzialność przed Komisją Dyscyplinarną albo przed Sądem Koleżeńskim Samorządu Studentów”**.

Częścią spójną regulaminu jest Zarządzenie nr 9/2019 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 5.02.2019 r. w sprawie zakazu korzystania z niedozwolonej pomocy podczas egzaminów:

### § 1

1. Zakazane jest korzystanie przez studentów i doktorantów podczas egzaminów, kolokwiów, sprawdzianów i innych form sprawdzania wiedzy, zwanych dalej egzaminami, z niedozwolonych form pomocy.
2. Za niedozwolone formy pomocy uważa się między innymi:
  - a) wnoszenie na egzaminy telefonów komórkowych, innych urządzeń telekomunikacyjnych, podręczników, notatek itp.
  - b) korzystanie podczas egzaminów z telefonów komórkowych i urządzeń telekomunikacyjnych, podręczników, notatek itp.
  - c) korzystanie z pomocy innych osób, o ile korzystanie z takiej pomocy nie wynika z obowiązujących przepisów lub zasad egzaminu.
3. Nauczyciel akademicki dokonujący sprawdzenia wiedzy może zezwolić na korzystanie podczas z egzaminu z podręczników, notatek i innych źródeł wiedzy. W takim przypadku, nie stanowi to niedozwolonej formy pomocy.

### § 2

W przypadku stwierdzenia korzystania przez studenta lub doktoranta z niedozwolonej formy pomocy, należy niezwłocznie przerwać egzamin tej osoby i zawiadomić o powyższym Rektora celem wszczęcia postępowania dyscyplinarnego i zawiadomienia organów ścigania o podejrzeniu popełnienia przestępstwa. Przerwanie egzaminu skutkuje oceną niedostateczną.