

**Regulamin dydaktyczny jednostki, przedmiotu „CHEMIA ORGANICZNA”,
obowiązujący studentów II roku Farmacji UMB w roku akademickim 2023/2024**

Sposób prowadzenia zajęć

- Osobą odpowiedzialną za przedmiot Chemia organiczne jest prof. dr hab. Marta Płońska-Brzezińska.
- Zajęcia z Chemii organicznej odbywają się w wymiarze godzin przewidzianym programem studiów, w semestrze zimowym i letnim danego roku akademickiego:
 - 40 godz. wykładu,
 - 90 godz. ćwiczeń.
- Zajęcia laboratoryjne odbywają się w studenckiej sali ćwiczeń Zakładu Chemii Organicznej nr 133/133A (I piętro *Collegium Primum*).
- 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, Farmacja, Chemia organiczna, Szczegółowy rozkład zajęć.
- Wykłady odbywają się w czasie i miejscu wskazanym w harmonogramie.

Informacje praktyczne dotyczące zajęć ćwiczeniowych

- Ubranie wierzchnie i obuwie należy zostawić w szatni (II piętro *Collegium Primum*).
- Przed wejściem** na salę ćwiczeniową każdy student obowiązkowo musi założyć **ubranie ochronne**:
 - biały fartuch laboratoryjny z długimi rękawami, zapięty,**
 - obuwie laboratoryjne (z płaską, antypoślizgową podeszwą),**
 - własne okulary laboratoryjne** (osoby noszące okulary korekcyjne zwolnione są z tego obowiązku),
 - długie włosy należy związać.**
- Student powinien przychodzić na zajęcia z opanowaną wiedzą teoretyczną. Na każde zajęcia obowiązuje materiał podany w zamieszczonych na stronie internetowej zakładu **wymaganiach** do danego ćwiczenia. W celu przygotowania do zajęć zaleca się korzystanie z instrukcji i treści podanych na stronie internetowej zakładu, wykładów oraz podręczników, które są wyszczególnione w sylabusie przedmiotu Chemia organiczna.
- Na każdych zajęciach student obowiązkowo musi mieć kalkulator oraz zeszyt do prowadzenia notatek. Obowiązuje zakaz korzystania z kalkulatorów w komórce!
- Wykaz podręczników** obowiązujących i zalecanych do opanowania materiału z ćwiczeń i wykładów znajduje się na stronie internetowej zakładu, a także jest częścią składową sylabusu przedmiotu Chemia organiczna.
- Podczas ćwiczeń obowiązuje **bezwzględny zakaz korzystania z urządzeń elektronicznych** (telefonów komórkowych, notebooków, sprzętu audio itp.).
- Kopiowanie materiałów, wykonywanie zdjęć, filmowanie, nagrywanie dźwięku lub obrazu bez zgody prowadzącego jest zakazane!**
- Podczas pierwszego ćwiczenia studenci zapoznają się z regulaminem pracowni, zasadami BHP obowiązującymi na pracowni chemicznej oraz regulaminem dydaktycznym jednostki, przedmiotu Chemia Organiczna.
- Student, który nie odbył przeszkolenia w zakresie BHP nie może uczestniczyć w zajęciach ćwiczeniowych.
- Student ma prawo przebywać na sali ćwiczeń wyłącznie w obecności osoby prowadzącej zajęcia i tylko za jej zgodą może salę opuszczać.
- Wprowadzanie osób postronnych na salę ćwiczeń jest niedozwolone.

Możliwości i formy wyrównywania zaległości

- Student jest obowiązany uczestniczyć we wszystkich zajęciach ujętych programem Chemia organiczna. Nieobecność na zajęciach należy usprawiedliwiać zgodnie z Regulaminem Studiów I Stopnia, II Stopnia oraz Jednolitych Studiów Magisterskich Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (Uchwała nr 91/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 27.04.2023 r.).
- W przypadku nieobecności należy ją usprawiedliwić bezpośrednio po ustąpieniu przyczyny nieobecności przesyłając skan/zdjęcie zwolnienia na adres e-mailowy Zakładu Chemii Organicznej: chemorg@umb.edu.pl.
- Odrobienie ćwiczenia będzie możliwe w terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą zajęcia, po usprawiedliwieniu nieobecności.
- Wszelkie sprawy wynikłe poza terminem odbywania ćwiczeń należy zgłaszać drogą e-mailową do osób prowadzących zajęcia lub w czasie godzin konsultacyjnych. Dzień, godzina i miejsce konsultacji umieszczone są na stronie internetowej zakładu.

Prowadzący zajęcia	Adres e-mail
prof. Marta E. Płońska-Brzezińska	marta.plonska-brzezinska@umb.edu.pl
dr hab. Danuta Drozdowska	danuta.drozdowska@umb.edu.pl
dr Agnieszka Hryniewicka	agnieszka.hryniewicka@umb.edu.pl
dr Anna Pućkowska	anna.puckowska@umb.edu.pl
dr Monika Tomczyk	monika.tomczyk@umb.edu.pl

Warunki zaliczenia przedmiotu Chemia organiczna

1. Regulamin zaliczenia przedmiotu Chemia organiczna został opracowany zgodnie z Regulaminem Studiów I Stopnia, II Stopnia oraz Jednolitych Studiów Magisterskich Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (Uchwała nr 91/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 27.04.2023 r.).
 2. Zaliczenie poszczególnych zajęć laboratoryjnych wymaga udziału w **zaliczeniu wejściowym** (zakres wymagań do poszczególnych ćwiczeń umieszczony na stronie Zakładu Chemii Organicznej) oraz praktycznego wykonania ćwiczenia.
 3. Zaliczenie ćwiczeń opiera się na systemie punktowym. Na każdym ćwiczeniu student może zdobyć maksymalnie 10 punktów z jednego zaliczenia wejściowego.
 4. W trakcie trwania semestru student obowiązany jest przystąpić do dwóch kolokwium częściowych: **zaliczenia I** (kolokwium częściowe) i **zaliczenia II** (kolokwium częściowe) ocenianych w skali punktowej. **Nie ma możliwości poprawy poszczególnych zaliczeń I i II!**
 5. **Zaliczenie I, zaliczenie II** oraz **egzamin** przeprowadzane są w formie pisemnej.
 6. Prace pisemne można obejrzeć w ciągu 7 dni roboczych od ogłoszenia wyników po uprzednim umówieniu się drogą e-mailową z osobą prowadzącą zajęcia lub z osobą odpowiedzialną za przedmiot.
 7. W ciągu realizacji przedmiotu Chemia organiczna, w semestrze III i IV, można sumarycznie uzyskać **320 punktów**, w tym **220 pkt.** za część ćwiczeniową (22 ćw. × 10 pkt.) oraz **100 pkt.** za **zaliczenie I** i **zaliczenie II** (2 × 50 pkt.).
 8. Wyniki z kolokwium częściowych zamieszczane są na stronie internetowej zakładu na zasadach i w terminie określonym w regulaminie studiów.
 9. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest uzyskanie zaliczenia zajęć i spełnienie obowiązków określonych w Regulaminie dydaktycznym jednostki. Student, który nie zaliczył wszystkich wymaganych zajęć z przedmiotu nie może być dopuszczony do sesji egzaminacyjnej. Decyzję w sprawie dopuszczenia do sesji z danego przedmiotu podejmuje kierownik jednostki, w której realizowany jest przedmiot.
 10. Szczegółowe warunki dopuszczenia do egzaminu z przedmiotu Chemia organiczna:
 - a. Uzyskanie z **zaliczenia I i zaliczenia II** (sumarycznie) nie mniej niż **60%** maksymalnej liczby punktów (**60 pkt.**). W przypadku nieuzyskania wymaganych 60 pkt. z zaliczenia I i II, student musi przystąpić do **zaliczenia dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej** obejmującego materiał obowiązujący na zaliczeniu I i II.
 - b. Praktyczne zaliczenie wszystkich ćwiczeń i zdobycie nie mniej niż **60%** maksymalnej liczby punktów z zaliczeń wejściowych (**132 pkt.**).
- Ważne: Nie ma możliwości poprawy zaliczeń z części ćwiczeniowej!**
- c. **Warunkiem przystąpienia do zaliczenia dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej** (pkt. 10a) **jest:**
 - brak nieusprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach,
 - zaliczenie części eksperymentalnej (ćwiczeniowej) w całości.
- Ważne: Nie ma możliwości poprawy zaliczenia dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej!**
11. Warunkiem zaliczenia przedmiotu Chemia organiczna jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu.
 12. **Egzamin** obejmuje wszystkie treści programowe przedmiotu Chemia organiczna. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu jest **uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów**.
 13. Ilość uzyskanych punktów z ćwiczeń zostanie wzięta pod uwagę przy wystawianiu oceny końcowej z przedmiotu Chemia organiczna. **Pozytywna ocena** z egzaminu zdawanego w **pierwszym terminie** zostanie podniesiona o 0,5 w przypadku uzyskania co najmniej 80% maksymalnej liczby punktów z ćwiczeń (176 pkt.) oraz o 1 w przypadku uzyskania co najmniej 90% maksymalnej liczby punktów z ćwiczeń (198 pkt.), pod warunkiem, że student uzyskał z zaliczenia I i zaliczenia II sumarycznie minimum 60 pkt.
 14. W przypadku egzaminów zdawanych w terminie II i III, nie ma zastosowania pkt. 13.
 15. **W czasie zaliczeń oraz egzaminu z Chemii organicznej ma zastosowanie Regulamin Studiów I Stopnia, II Stopnia oraz Jednolitych Studiów Magisterskich Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (Uchwała nr 91/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 27.04.2023 r.), w szczególności:**
 - a. W przypadku stwierdzenia posiadania lub korzystania przez studenta z niedozwolonej formy pomocy, egzamin tego studenta zostaje przerwany, a o powyższym zostaje powiadomiony Rektor celem wszczęcia postępowania dyscyplinarnego oraz w uzasadnionych przypadkach również zawiadomienia organów ścigania o popełnieniu przestępstwa.
 - b. Przerwanie egzaminu skutkuje oceną niedostateczną bez możliwości skorzystania z jakiegokolwiek późniejszej formy poprawy (oraz egzaminu komisyjnego).
 - c. Przy każdym egzaminie student obowiązany jest okazać identyfikator, legitymację lub dokument tożsamości ze zdjęciem.

Wszelkie uwagi oraz prośby dotyczące procesu dydaktycznego w jednostce należy zgłaszać bezpośrednio do kierownika Zakładu Chemii Organicznej.

Należy je zgłaszać niezwłocznie po zaistnieniu przyczyny na adres e-mailowy kierownika zakładu (marta.plonska-brzezinska@umb.edu.pl) lub drogą pisemną.

We wszystkich sprawach nie ujętych w powyższym regulaminie jednostki ma zastosowanie Regulamin Studiów I Stopnia, II Stopnia oraz Jednolitych Studiów Magisterskich Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Uchwała nr 91/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 27.04.2023 roku.