

**Regulamin dydaktyczny jednostki, przedmiotu „CHEMIA ORGANICZNA”,
obowiązujący studentów II roku Farmacji UMB w roku akademickim 2025/2026**

1. **Obecność studentów jest obowiązkowa na wszystkich formach zajęć (realizowanych stacjonarnie oraz w formie on-line).** Jako nieobecność na zajęciach traktuje się spóźnienie dłuższe niż 15 min.
2. **Sposób prowadzenia zajęć**
 - a. Osobą odpowiedzialną za przedmiot *Chemia organiczna* jest prof. dr hab. Marta Płońska-Brzezińska.
 - b. Zajęcia z Chemii organicznej odbywają się w wymiarze godzin przewidzianym programem studiów, w semestrze zimowym i letnim danego roku akademickiego: 40 godz. wykładów i 90 godz. ćwiczeń (zajęć laboratoryjnych).
 - c. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w studenckiej sali ćwiczeń Zakładu Chemii Organicznej nr 133/133A (I piętro *Collegium Primum*).
 - d. 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.
 - e. Wykłady odbywają się w czasie i miejscu wskazanym w harmonogramie.
 - f. 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*.
3. **Informacje o wymogach w zakresie środków ochrony indywidualnej**
 - a. Ubranie wierzchnie i obuwie należy zostawić w szatni (II piętro *Collegium Primum*).
 - b. 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.
4. **Informacje praktyczne dotyczące zajęć ćwiczeniowych**
 - a. 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.
 - b. Na każdym zajęciach student obowiązkowo musi mieć kalkulator oraz zeszyt do prowadzenia notatek. Obowiązuje zakaz korzystania z kalkulatorów w komórce!
 - c. Podczas ćwiczeń obowiązuje **bezwzględny zakaz korzystania z urządzeń elektronicznych** (telefonów komórkowych, notebooków, sprzętu audio itp.).
 - d. **Kopiowanie materiałów, wykonywanie zdjęć, filmowanie, nagrywanie dźwięku lub obrazu bez zgody prowadzącego jest zakazane!**
 - e. Podczas pierwszego ćwiczenia studenci zapoznają się z regulaminem pracowni, zasadami BHP obowiązującymi na pracowni chemicznej oraz regulaminem dydaktycznym jednostki, przedmiotu *Chemia organiczna*.
 - f. Student, który nie odbył przeszkolenia w zakresie BHP nie może uczestniczyć w zajęciach ćwiczeniowych.
 - g. Student ma prawo przebywać na sali ćwiczeń wyłącznie w obecności osoby prowadzącej zajęcia i tylko za jej zgodą może salę opuszczać.
 - h. Wprowadzanie osób postronnych na salę ćwiczeń jest niedozwolone.

5. Nieobecność na zajęciach

- a. Na zajęciach nie dopuszcza się nieobecności nieusprawiedliwionych.
- b. Nieobecności na zajęciach usprawiedliwane są na podstawie zaświadczenia lekarskiego, urlopu/zwolnienia dziekańskiego lub oświadczenia o zaistnieniu wypadku losowego, a usprawiedliwienie powinno być dostarczone do kierownika jednostki lub osoby przez niego wyznaczonej w ciągu 7 dni od ustania okoliczności uzasadniających nieobecność.
- c. Nieobecności na zajęciach można odrobić poprzez wykonanie ćwiczenia w terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą zajęcia, po usprawiedliwieniu nieobecności.
 - ćwiczenia odrabiane są w formie teoretycznego i praktycznego zaliczenia podczas pracowni uzupełniającej,
 - termin (terminy) pracowni uzupełniającej ustala się po zakończeniu ćwiczeń przewidzianych w harmonogramie,
 - czas trwania pracowni uzupełniającej dla osoby odrabiającej jedno ćwiczenie to 4 godziny dydaktyczne.
- d. Wszelkie sprawy wynikłe poza terminem odbywania ćwiczeń należy zgłaszać drogą e-mailową do osób prowadzących zajęcia:

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

6. Forma zaliczenia zajęć

- a. Zaliczenie poszczególnych zajęć laboratoryjnych wymaga udziału w zaliczeniu wejściowym (zakres wymagań do poszczególnych ćwiczeń umieszczony na stronie Zakładu Chemii Organicznej) oraz praktycznego wykonania ćwiczenia.
- b. Zaliczenie ćwiczeń opiera się na systemie punktowym. Na każdym ćwiczeniu student może zdobyć maksymalnie 10 punktów z jednego zaliczenia wejściowego.

7. Forma zaliczenia przedmiotu

- a. W trakcie trwania roku akademickiego student obowiązany jest przystąpić do dwóch kolokwium częściowych: zaliczenia I i zaliczenia II ocenianych w skali punktowej.
- b. Zaliczenie I i zaliczenie II przeprowadzane są w formie pisemnej. Wyniki z zaliczeń częściowych zamieszczane są w formie tabeli umieszczanej na stronie Zakładu Chemii Organicznej, z zachowaniem zasady indywidualnego dostępu do informacji.
- c. 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.).
- d. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest uzyskanie zaliczenia zajęć i spełnienie obowiązków określonych w Regulaminie dydaktycznym jednostki. Decyzję w sprawie dopuszczenia do sesji z danego przedmiotu podejmuje kierownik jednostki, w której realizowany jest przedmiot.

8. Szczegółowe warunki dopuszczenia do egzaminu z przedmiotu *Chemia organiczna*

- a. Wykonanie wszystkich ćwiczeń praktycznie i teoretycznie. Uzyskanie nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów z zaliczeń wejściowych (132 pkt.).
Ważne: Nie ma możliwości poprawy zaliczeń z części ćwiczeniowej!
- b. Uzyskanie z zaliczenia I i zaliczenia II (sumarycznie) nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów (60 pkt.).
Ważne: Nie ma możliwości poprawy poszczególnych zaliczeń!
- c. W przypadku niespełnienia jednego z warunków określonych w punktach 8a i 8b student może pisać zaliczenie dopuszczające do sesji egzaminacyjnej obejmujące cały zakres materiału na ćwiczeniach laboratoryjnych i wykładach.

d. Warunkiem przystąpienia do zaliczenia dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej jest praktyczne zaliczenie wszystkich ćwiczeń oraz brak nieusprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach.

Ważne: Nie ma możliwości poprawy zaliczenia dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej!

9. Student, który nie zaliczył wszystkich wymaganych zajęć określonych w pkt. 8a-8d, nie może być dopuszczony do sesji egzaminacyjnej.
10. Egzamin przeprowadzany jest w formie pisemnej.
- a. Egzamin obejmuje wszystkie treści programowe przedmiotu *Chemia organiczna*. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów.

kryteria ocen z egzaminu	
60-69%	ocena 3
70-74%	ocena 3,5
75-84%	ocena 4
85-90%	ocena 4,5
91-100%	ocena 5

- b. 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.
- c. W przypadku egzaminów zdawanych w terminie II i III, nie ma zastosowania pkt. 10b.
11. Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych. Każdy egzamin poprawkowy przeprowadzany jest w formie pisemnej.
12. Niezgłoszenie się na egzamin/egzamin poprawkowy bez usprawiedliwienia skutkuje uzyskaniem oceny niedostatecznej.
13. Zasady usprawiedliwiania nieobecności na egzaminie i egzaminach poprawkowych określa *Regulamin Studiów*.
14. **Wyniki i prawo do wglądu do prac pisemnych**
- a. Wyniki zaliczeń/egzaminów podawane są do wiadomości studenta w ciągu 14 dni od daty przeprowadzenia zaliczenia/egzaminu w formie tabeli umieszczanej na stronie Zakładu Chemii Organicznej, z zachowaniem zasady indywidualnego dostępu do informacji.
- b. Student ma prawo wglądu do swojej pracy pisemnej 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.
15. W przypadku stwierdzenia posiadania lub korzystania przez studenta z niedozwolonej formy pomocy, zaliczenie/egzamin tego studenta zostaje przerwany, co jest równoznaczne z uzyskaniem 0 pkt./oceny niedostatecznej bez możliwości poprawy. Szczegółowe zapisy o niedozwolonej pomocy zawiera *Regulamin Studiów* i Zarządzenie Rektora.
16. 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 215/2025 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 24.04.2025 roku.

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

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