

**Regulamin dydaktyczny jednostki, przedmiotu „SUROWCE KOSMETYCZNE”,
obowiązujący studentów I roku Kosmetologii II stopnia 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 *Surowce kosmetyczne* jest dr Monika Tomczyk.
 - b. Zajęcia z *Surowców kosmetycznych* odbywają się w wymiarze godzin przewidzianym programem studiów, w semestrze zimowym danego roku akademickiego: 15 godz. wykładów, 15 godzin seminariów i 18 godz. ćwiczeń (zajęcia laboratoryjne).
 - c. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w studenckiej sali ćwiczeń Zakładu Chemii Organicznej nr 117A (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 – Kosmetologia II – Surowce kosmetyczne – Szczegółowy rozkład zajęć.
 - e. Wykłady i seminaria odbywają się w czasie i miejscu wskazanym w harmonogramie.
 - f. Wykaz podręczników obowiązujących i zalecanych do opanowania materiału z ćwiczeń, seminariów i wykładów znajduje się na stronie internetowej zakładu, a także jest częścią składową sylabusu przedmiotu *Surowce kosmetyczne*.
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. Przygotowanie powinno obejmować również znajomość instrukcji do ćwiczeń oraz artykułów i materiałów teoretycznych udostępnionych przez Zakład Chemii Organicznej.
 - b. Na każdych zajęciach student obowiązkowo musi mieć zeszyt do prowadzenia notatek.
 - c. Podczas zajęć 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 *Surowce kosmetyczne*.
 - 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

- Na zajęciach z przedmiotu *Surowce kosmetyczne* nie dopuszcza się nieobecności nieusprawiedliwionych.
- 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 kalendarzowych od ustania okoliczności uzasadniających nieobecność.
- Nieobecności na zajęciach laboratoryjnych 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 3 godziny dydaktyczne.
- Uzupełnienie usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach seminaryjnych odbywa się poprzez przygotowanie i przedłożenie prowadzącemu zajęcia referatu/prezentacji z zakresu materiału omawianego na danym seminarium i uzyskanie zaliczenia przedstawionego referatu/prezentacji. Szczegółowy zakres tematyki uzgadnia się z osobą prowadzącą zajęcia.
- Wszelkie sprawy wynikłe poza terminem odbywania ćwiczeń i seminariów należy zgłaszać drogą e-mailową do osób prowadzących zajęcia:

Prowadzący zajęcia	Adres e-mail
dr Monika Tomczyk	monika.tomczyk@umb.edu.pl
dr Anna Pućkowska	anna.puckowska@umb.edu.pl

6. Forma zaliczenia zajęć laboratoryjnych

- Zaliczenie poszczególnych zajęć laboratoryjnych wymaga udziału w zaliczeniu wejściowym (zakres wymagań do poszczególnych ćwiczeń umieszczony na stronie Zakładu Chemii Organicznej) oraz praktycznego wykonania ćwiczenia.
- Zaliczenie ćwiczeń opiera się na systemie punktowym. Na każdym ćwiczeniu student może zdobyć maksymalnie 10 punktów z jednego zaliczenia wejściowego.
- W ciągu realizacji przedmiotu *Surowce kosmetyczne* za część ćwiczeniową można sumarycznie uzyskać 60 punktów (6 ćw. × 10 pkt.).

Ważne: Nie ma możliwości poprawy zaliczeń z części ćwiczeniowej!

7. Forma zaliczenia zajęć seminaryjnych

- Seminaria prowadzone są w formie konwersatoriów, w związku z czym na zajęcia seminaryjne studenci przychodzą zapoznani z tematyką i zakresem materiału seminaryjnego oraz opanowaną wiedzą teoretyczną, umożliwiającą czynny udział studenta w dyskusji związanej z tematyką zajęć.
- Zaliczenie seminariów wymaga uczestnictwa studenta w pisemnym kolokwium seminaryjnym i uzyskania nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów przewidzianych na kolokwium seminaryjnym.
- W przypadku nieuzyskania wymaganych 60% z kolokwium seminaryjnego, student musi przystąpić do poprawkowego kolokwium seminaryjnego.

Ważne: Nie ma możliwości poprawy „poprawkowego kolokwium seminaryjnego”!

- Wyniki kolokwium seminaryjnego i poprawkowego kolokwium seminaryjnego podawane są do wiadomości studenta w ciągu 14 dni od daty przeprowadzenia kolokwium w formie tabeli umieszczonej na stronie Zakładu Chemii Organicznej, z zachowaniem zasady indywidualnego dostępu do informacji.

8. Warunki zaliczenia przedmiotu

- Brak nieusprawiedliwionych nieobecności na zajęciach laboratoryjnych, seminariach i wykładach.

- b. Wykonanie wszystkich ćwiczeń praktycznie i teoretycznie. Uzyskanie nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów z zaliczeń wejściowych (36 pkt.).
- c. Uzyskanie z kolokwium seminaryjnego nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów przewidzianych na kolokwium seminaryjnym.
- d. W przypadku niespełnienia jednego z warunków określonych w punktach 8b i 8c student może pisać kolokwium wyjściowe dopuszczające do sesji egzaminacyjnej obejmujące cały zakres materiału na ćwiczeniach laboratoryjnych i seminariach.
- e. Warunkiem przystąpienia do kolokwium wyjściowego dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej jest praktyczne zaliczenie wszystkich ćwiczeń oraz brak nieusprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach i seminariach.

Ważne: Nie ma możliwości poprawy kolokwium wyjściowego dopuszczającego do sesji egzaminacyjnej!

- 9. Student, który nie zaliczył wszystkich wymaganych zajęć z przedmiotu nie może być dopuszczony do sesji egzaminacyjnej. Decyzję w sprawie dopuszczenia do egzaminu z danego przedmiotu podejmuje kierownik jednostki, w której realizowany jest przedmiot.
- 10. **Warunkiem zaliczenia przedmiotu Surowce kosmetyczne jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu.**
- 11. Egzamin przeprowadzany jest w formie pisemnej. Egzamin obejmuje wszystkie treści programowe przedmiotu *Surowce kosmetyczne*. Warunkiem pozytywnej oceny z egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów.

kryteria ocen z egzaminu	
60-68%	ocena 3
69-76%	ocena 3,5
77-84%	ocena 4
85-93%	ocena 4,5
94-100%	ocena 5

- 12. Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych. Każdy egzamin poprawkowy przeprowadzany jest w formie pisemnej.
- 13. Niezgłoszenie się na egzamin/egzamin poprawkowy bez usprawiedliwienia skutkuje uzyskaniem oceny niedostatecznej.
- 14. Zasady usprawiedliwiania nieobecności na egzaminie i egzaminach poprawkowych określa *Regulamin Studiów*.
- 15. **Wyniki i prawo do wglądu do prac pisemnych**
 - a. Wyniki kolokwίων/egzaminów podawane są do wiadomości studenta w ciągu 14 dni od daty przeprowadzenia 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.
- 16. W przypadku stwierdzenia posiadania lub korzystania przez studenta z niedozwolonej formy pomocy, kolokwium/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.
- 17. 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.