Wrocław, 01.10.2021

**Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków**

**Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu**

**WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU LETNIEGO II**

Warunkiem zaliczenia jest:

1. Aktywny udział w wykładach, seminariach i ćwiczeniach laboratoryjnych.
2. Zaliczenie ćwiczeń: Ćwiczenia uznaje się za zaliczone, gdy został wykonany program ćwiczeń, który obejmuje, cztery zadania praktyczne wykonane poprawnie i Student rozumie tok przeprowadzonych analiz. Tematy zadań praktycznych oraz szczegółowe warunki ich zaliczenia są przedstawione w regulaminie pracowni.
3. Rozliczenie się z pobranego szkła i sprzętu laboratoryjnego.
4. Zaliczenie seminariów - na podstawie ocen wystawianych w czasie trwania zajęć.
5. Zaliczenie dwóch kolokwiów przewidzianych w programie przedmiotu Chemia Organiczna:

**I kolokwium** z technik i metod oczyszczania związków organicznych obejmuje znajomość zasad montażu podstawowych zestawów laboratoryjnych oraz metod oczyszczania substancji organicznych (destylacja prosta, frakcyjna, z parą wodną, pod zmniejszonym ciśnieniem, ekstrakcja, krystalizacja z rozpuszczalników palnych i niepalnych).

**II kolokwium** z zakresu analizy klasycznej związków organicznych obejmuje znajomość zasad określania grup rozpuszczalności związków organicznych, wykrywania i określania charakterystyk grup funkcyjnych oraz metod identyfikacji nieznanej substancji organicznej za pomocą prostych reakcji chemicznych i syntezy odpowiednich pochodnych oraz metod analizy spektralnej IR, UV, NMR, MS.

.

Kolokwia są przeprowadzane w I i II terminie przez opiekunów grup w formie stacjonarnej lub zdalnej, na platformie wskazanej przez Uczelnię (w zależności od sytuacji epidemiologicznej), zgodnie z regulaminem przedstawionym co najmniej 14 dni przed planowanym terminem kolokwium. Warunkiem zaliczenia każdego kolokwium jest udzielenie poprawnych odpowiedzi na nie mniej niż 61% pytań (zagadnień). Liczba pytań (zagadnień) wynosi od 30 do 50. Czas trwania każdego kolokwium nie powinien przekroczyć 100 minut..

W przypadku niezaliczenia któregokolwiek z kolokwiów przewidzianych w programie z przedmiotu Chemia Organiczna Student ma prawo do zdawania kolokwium dopuszczającego z całości materiału objętego programem Chemii Organicznej (materiał wykładowy i ćwiczeniowy) zgodnie z Regulaminem Studiów UMW we Wrocławiu obowiązującym w danym roku akademickim. Kolokwium będzie przeprowadzone przez Kierownika Katedry i Zakładu Chemii Organicznej w formie stacjonarnej lub zdalnej, na platformie wskazanej przez Uczelnię (w zależności od sytuacji epidemiologicznej), zgodnie z regulaminem przedstawionym co najmniej 14 dni przed planowanym terminem kolokwium. Warunkiem przystąpienia studenta do egzaminu jest zaliczenie semestru II oraz zdanie wszystkich kolokwiów przewidzianych w programie przedmiotu Chemia Organiczna.

**Warunkiem przystąpienia studenta do egzaminu** jest zaliczenie semestru II, w tym zaliczenie ćwiczeń, seminariów, otrzymanie pozytywnych ocen ze wszystkich kolokwiów przewidzianych w programie przedmiotu Chemia Organiczna oraz rozliczenie się z pobranego szkła i sprzętu laboratoryjnego.

**Warunkiem zaliczenia egzaminu z chemii organicznej** jest otrzymanie oceny pozytywnej. Egzamin jest przeprowadzany w formie stacjonarnej lub zdalnej, na platformie wskazanej przez Uczelnię (w zależności od sytuacji epidemiologicznej), zgodnie z regulaminem przedstawionym co najmniej 14 dni przed planowanym terminem egzaminu. Egzamin sprawdza wiedzę teoretyczną z materiału ćwiczeniowego i wykładowego. Egzamin składa się z 50 pytań. Czas trwania egzaminu nie może przekroczyć 150 minut. Uzyskanie oceny pozytywnej wymaga udzielenia poprawnych odpowiedzi na nie mniej niż 61% pytań (zagadnień).