

1.	Nazwa kierunku	biologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2025/2026 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

7.	Informacje podstawowe o module	
Nazwa modułu		Chemia organiczna
Kod modułu		1BL_25_14
Liczba punktów ECTS		3
Język wykładowy		polski
Cel i opis treści kształcenia		Zadaniem modułu Chemia organiczna I jest zapoznanie studentów z najważniejszymi pojęciami z zakresu chemii organicznej w kontekście kształcenia nauczycielskiego. Student poznaje takie pojęcia jak: grupy funkcyjne, kryteria klasyfikacji, nomenklaturę, budowę związków organicznych i ich właściwości. Ponadto zapoznaje się z metodami otrzymywania i ich reaktywnością oraz zastosowaniami związków organicznych w życiu codziennym, przemyśle itp. Student poznaje techniki pracy w laboratorium chemii organicznej. Nabiera umiejętności w przeprowadzaniu prostych syntez w mikroskali. Poznaje podstawowe metody identyfikacji związków organicznych.
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)		nie dotyczy

8.	Zakładane efekty uczenia się modułu			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)	
1BL_25_14_01	Zna zasady nomenklatury związków chemicznych, zasady tworzenia wzorów sumarycznych i strukturalnych związków organicznych	1BL_W01 1KN_Ch_W01	3 5	
1BL_25_14_02	Wykorzystuje podstawowe pojęcia chemii organicznej do rozwiązywania problemów związanych z reaktywnością oraz otrzymywaniem związków organicznych	1BL_W01 1KN_Ch_U01	4 4	
1BL_25_14_03	Potrafi objaśnić wybrane zależności pomiędzy budową molekularną a właściwościami makroskopowymi związków organicznych	1BL_W01 1KN_Ch_W01	3 4	
1BL_25_14_04	Potrafi wskazać przykłady zastosowania w życiu codziennym dla różnych klas związków organicznych, interesuje się podstawowymi procesami chemicznymi zachodzącymi w środowisku.	1BL_U03 1KN_Ch_K01 1KN_Ch_W01 1KN_Ch_W02	4 3 3 2	
1BL_25_14_05	Zna i rozumie wybrane metody analizy jakościowej związków organicznych	1BL_U12 1KN_Ch_W02	2 2	

1BL_25_14_06	Potrafi przeprowadzić syntezy wybranych związków organicznych, wdrażając zasady bezpiecznego postępowania z chemikaliami, opracowuje sprawozdania z przeprowadzonych eksperymentów	1BL_K03 1BL_U12 1KN_Ch_U06 1KN_Ch_W04	2 2 2 3
1BL_25_14_07	Posługuje się sprzętem laboratoryjnym i wykonuje prace laboratoryjne w pracowni chemii organicznej.	1BL_U11 1BL_U12 1KN_Ch_W03	3 4 4
1BL_25_14_08	Zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium chemii organicznej.	1BL_K03 1BL_U12 1KN_Ch_U08	3 3 5

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
a01	Zbiór metod asymilacji wiedzy / podających	Wykład informacyjny/kursowy systematyczny kurs z określonej dyscypliny naukowej w ujęciu syntetycznym; realizacja zakłada bierny odbiór przekazanych informacji
a03	Zbiór metod asymilacji wiedzy / podających	Opis opis przedmiotów, zjawisk, procesów, osób; wiąże się z określeniem struktury i cech charakterystycznych opisywanego obiektu, zjawiska, procesu; opisowi towarzyszy zwykle pokaz opisywanego obiektu lub jego modele, rysunki, tabele, wykresy, itd.; opis może przyjąć formę: wyjaśnienia, klasyfikacji, uzasadnienia lub porównania
b02	Zbiór metod problemowych	Wykład konwersatoryjny przekaz treści uwzględniający interakcję ze słuchaczami wykładu; dyskusja związana z wykładem stanowi jeden z jego elementów bądź jest jego kontynuacją
e01	Zbiór metod praktycznych	Ćwiczenie laboratoryjne/doświadczenie [w tym, w terenie] metoda praktycznego stosowania wiedzy; realizowana w trzech fazach: dostrzeżenie problemu wywołanego treścią zadania, sformułowanie problemu i próba samodzielnego rozwiązania z oceną skutków; celem jest zdobycie umiejętności, sprawności i nawyków oraz utrwalenie posiadanych wiadomości, tak aby wiedza stała się wiedzą operatywną; metoda laboratoryjna zakłada większą niż przeprowadzenie doświadczenia samodzielność uczących się
f01	Metody samodzielnego uczenia się	Autoedukacja metoda samodzielnego zdobywania, pogłębiania lub poszerzania wiedzy, umiejętności i komp. społ.; metoda komplementarna do procesu kształcenia realizowanego w ramach zajęć; przejmowanie zadania rozwijania i kształtowania kwalifikacji we własnym zakresie; samokształcenie
f02	Metody samodzielnego uczenia się	Indywidualna praca z tekstem poszukiwanie i zdobywanie nowych wiadomości z wykorzystaniem podręczników i innych źródeł pisanych (w tym w wersji cyfrowej); wyszukiwanie tekstów, dobór fragmentów do analizy/interpretacji, wykorzystanie innych tekstów do rozwiązywania problemu w ramach studiowanego zagadnienia

10. Formy prowadzonych zajęć					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
01	wykład	10	zaliczenie	1BL_25_14_01, 1BL_25_14_02,	a01, a03, b02, f01, f02

				1BL_25_14_03, 1BL_25_14_04	
02	laboratorium	30	zaliczenie	1BL_25_14_01, 1BL_25_14_02, 1BL_25_14_03, 1BL_25_14_04, 1BL_25_14_05, 1BL_25_14_06, 1BL_25_14_07, 1BL_25_14_08	e01, f01, f02

11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:				
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)		Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a02	Przygotowanie do zajęć	Czytanie literatury / analiza materiałów źródłowych <i>czytanie literatury wskazanej w sylabusie; przegląd, porządkowanie, analiza i wybór materiałów źródłowych do wykorzystania w ramach zajęć</i>		Nie
b01	Konsultowanie programu i organizacji zajęć	Zapoznanie się z zapisami sylabusu <i>przeglądanie zawartości sylabusu i zapoznanie się z treścią jego zapisów</i>		Tak
c02	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Studiowanie wykorzystanej literatury oraz wytworzonych w ramach zajęć materiałów <i>wgłębianie się, dociekanie, rozważanie, przyswajanie, interpretacja lub porządkowanie wiedzy pochodzącej z literatury, dokumentacji, instrukcji, scenariuszy, itd., wykorzystanych na zajęciach oraz z notatek lub innych materiałów/wytworów sporządzonych w ich trakcie</i>		Nie

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.