

**KAPITAŁ LUDZKI**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Preparatyka organiczna		13.3.0811	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Chemii Organicznej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Dariusz Sobolewski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Ćw. laboratoryjne		zajęcia - 45 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje - 10 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta - 20 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 75 godz. - 3 pkt. ECTS	
Ćw. laboratoryjne: 45 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2020/2021 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
ćwiczenia laboratoryjne: wykonywanie doświadczeń oraz opracowanie uzyskanych wyników eksperymentalnych		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ocena końcowa jest wypadkową ocen cząstkowych, otrzymywanych w trakcie trwania semestru. Oceny cząstkowe są przyznawane za jakość i organizację pracy, wykazanie się umiejętnością rozwiązywania problemów w trakcie realizacji ćwiczeń oraz analizę i opis uzyskanych wyników w formie sprawozdań. Kryteria oceny zgodne z Regulaminem Studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy:			
Student rozwiązuje testy związane ze znajomością zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz postępowania w przypadku zaistnienia sytuacji niebezpiecznej (K_BCh_W07, K_BCh_W10).			
Sposób weryfikacji nabycia umiejętności:			
Student rozwiązuje postawione problemy, wykorzystując umiejętności zdobyte poza instrukcjami do ćwiczeń (K_BCh_U03).			
Sposób weryfikacji nabrania kompetencji społecznych:			
W testach wielokrotnego wyboru student wybiera poprawne odpowiedzi, dotyczące właściwego i bezpiecznego zachowania w trakcie pracy laboratoryjnej (K_BCh_K04).			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Ukończony kurs chemii organicznej.			

<p>B. Wymagania wstępne</p> <p>Znajomość najważniejszych reakcji, którym ulegają związki organiczne oraz ich właściwości fizykochemiczne. Znajomość głównych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium chemii organicznej.</p>	
<p>Cele kształcenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zapoznanie studentów z wszystkimi zagadnieniami wymienionymi w treściach programowych ćwiczeń; - Poszerzenie wiedzy i umiejętności z zakresu preparatyki związków organicznych; - Zaznajomienie studentów ze specyfiką pracy laboratoryjnej na skalę mikro. 	
<p>Treści programowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Synteza związków organicznych o różnym charakterze chemicznym; - Techniki wyodrębniania i oczyszczania otrzymanych preparatów; - Analiza stopnia czystości z wykorzystaniem technik chromatograficznych, takich jak chromatografia cienkowarstwowa oraz wysokosprawna chromatografia cieczowa; - Analiza widm magnetycznego rezonansu jądrowego (dla wybranych preparatów). 	
<p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć Gawroński J., Gawrońska K., Kacprzak K., Kwit M., Współczesna synteza organiczna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004; Vogel A.I., Preparatyka organiczna, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1984.</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Tomasik P., Mechanizmy reakcji organicznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1998.</p> <p>B. Literatura uzupełniająca McMurry J., Chemia organiczna t.1-5, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003; Morrisom R.T., Boyd R.N., Chemia organiczna t.1-2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1985.</p>	
<p>Kierunkowe efekty kształcenia</p> <p>K_BCh_W07: opisuje budowę i zasady działania podstawowej aparatury naukowej, technologicznej i kontrolno-pomiarowej</p> <p>K_BCh_W10: stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny podczas pracy na stanowisku badawczo-pomiarowym lub w terenie</p> <p>K_BCh_U03: planuje, dobiera właściwy sprzęt i aparaturę badawczo-pomiarową oraz wykonuje proste eksperymenty chemiczne; dokonuje analizy wyników i na ich podstawie formułuje wnioski</p> <p>K_BCh_K04: wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy własnej i innych</p>	<p>Wiedza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opisuje ogólną charakterystykę syntezowanego związku oraz podaje jego najważniejsze właściwości fizykochemiczne; - Charakteryzuje istotne techniki oczyszczania danego preparatu; - Wyjaśnia zasady rozdziału mieszanin związków organicznych przy użyciu technik chromatografii cieczowej; - Określa właściwości rozpuszczalników stosowanych w trakcie otrzymywania i oczyszczania preparatów. <p>Umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeprowadza syntezę preparatów na skalę zarówno makro, jak i mikroskopową; - Trafnie dobiera i wykorzystuje właściwe techniki, sprzęt i aparaturę laboratoryjną do zrealizowania określonych zadań eksperymentalnych z zakresu rozszerzonej preparatyki organicznej; - Identyfikuje i określa czystość otrzymanych przez siebie preparatów; - Wykorzystując uzyskane wyniki eksperymentalne, dokonuje analizy pracy własnej, podsumowuje i wyciąga wnioski; - Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizuje i wykazuje odpowiedzialność za swoje stanowisko pracy; - Docenia wpływ znaczenia staranności pracy na jakość uzyskiwanych wyników; - Ma świadomość konieczności wykonywania zadań zgodnie ze stosownymi procedurami; - Zachowuje ostrożność w obchodzeniu się z substancjami chemicznymi.
<p>Kontakt</p> <p>DARIUSZ.SOBOLEWSKI@UG.EDU.PL, TEL. 58 5235078</p>	