

Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Chemia praktyczna			13.3.0753
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Chemii Organicznej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Janusz Madaj			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			2 zajęcia 30 godz. konsultacje 5 godz. praca własna studenta 15 godz. RAZEM: 50 godz. - 2 ECTS
Wykład, Ćw. audytoryjne			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz., Ćw. audytoryjne: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Wykład z prezentacją multimedialną - ćwiczenia audytoryjne – prezentacje studentów, dyskusja		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi - egzamin ustny	
		Podstawowe kryteria oceny	
		• pozytywna ocena z egzaminu pisemnego składającego się z 5-10 pytań otwartych obejmujących zagadnienia wymienione w treściach programowych przedmiotu; odpowiedzi na pytania wymagać będą rozwiązania zadań związanych z zapisanymi efektami kształcenia; skala ocen dostosowana będzie do rozpiętości punktacji ocenianych prac pisemnych. • egzamin ustny –dla studentów, którzy uzyskali z egzaminu pisemnego od 50 do 30% poprawnych odpowiedzi, pozytywna ocena odpowiedzi na 3 pytania obejmujące zagadnienia wymienione w treściach programowych przedmiotu • warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie zaliczeń z ćwiczeń audytoryjnych Ćwiczenia audytoryjne: • przedstawienie 1-2 prezentacji przygotowanych w oparciu o wybrany materiał literaturowy, aktywny udział w pracach grupy i dyskusji nad przedstawianymi problemami	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy:

Student poprawnie odpowiada na pytania obejmujące zagadnienia związane relacjami występującymi pomiędzy ekonomią a przemysłem chemicznym czy spożywczym (K_BCh_W01).

Sposób weryfikacji nabycia umiejętności:

Prowadząc analizę zagadnień z pogranicza ekonomii i przemysłu chemicznego potrafi wskazać najważniejsze relacje oraz zasady ich funkcjonowania. W klarowny sposób, poprawnym językiem formułuje wnioski z opracowania danych literaturowych oraz potrafi wskazać na właściwe użycie rozwiązań inżyniersko-technicznych oraz metod badawczo-pomiarowych (K_BCh_U05, K_BCh_U08).

Sposób weryfikacji nabrania kompetencji społecznych:

W ramach zajęć student rozszerza swoją wiedzę adekwatnie do potrzeb; poznaje literaturę fachową, współpracuje z pozostałymi członkami grupy, weryfikuje uzyskane wiadomości oraz informacje dostępne w różnych źródłach (K_BCh_U08)

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z zakresu chemii ogólnej i organicznej

Cele kształcenia

- zapoznanie studentów z zagadnieniami wymienionymi w treściach programowych wykładu,
- zaznajomienie studentów z podstawowymi zasadami ekonomicznymi funkcjonowania przemysłu chemicznego,
- wyrobienie umiejętności krytycznej oceny oraz interpretacji prezentowanych wiadomości oraz analizy tekstów źródłowych.

Treści programowe

W ramach przedmiotu studenci będą się zapoznawać z wybranymi aspektami funkcjonowania przemysłu chemicznego. Wśród nich pojawiają się informacje o przemyśle farbiarskim, spożywczym czy biochemicznym. Pojawiają się informacje o procesach technologicznych i technikach inżynierskich stosowanych w różnych gałęziach przemysłu chemicznego (różnego typu fermentacje, techniki wykorzystywane w przemyśle metalurgicznym, elektronicznym czy biomedycznym). Przedstawiane będą i dyskutowane zagadnienia ekonomiczne funkcjonowania przemysłu chemicznego i jego znaczenie w działaniu gospodarki kraju.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Ali El Ali Speight, Handbook of Industrial Chemistry – Organic Chemicals

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Materiały uzupełniające udostępniane podczas zajęć, materiały internetowe

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

K_BCh_W01 opisuje relacje między ekonomią i funkcjonowaniem przemysłu chemicznego

K_BCh_U05 dokonuje oceny przydatności i sposobu funkcjonowania w przemyśle chemicznym istniejących rozwiązań inżyniersko-technicznych oraz metod badawczo-pomiarowych

K_BCh_U08 właściwie posługuje się nomenklaturą chemiczną i terminologią inżynierską

Wiedza

1. definiuje i przedstawia wybrane procesy chemiczne i metody inżynierskie w przemyśle chemicznym
2. opisuje oraz ilustruje za pomocą reakcji chemicznych wybrane procesy przemysłowe
3. rozumie związki i zależności między ekonomią a funkcjonowaniem przemysłu chemicznego

Umiejętności

1. posługuje się terminologią chemiczną w zakresie niezbędnym do prezentacji (w formie pisemnej i ustnej) treści programowych przedmiotu
2. przewiduje przebieg wybranych przemysłowych reakcji chemicznych oraz produkty tych przemian
3. posługuje się podstawowymi technikami analitycznymi stosowanymi w analizie produktów przemysłowych
4. umie wskazać techniki inżynierskie ważne w przemyśle chemicznym
5. potrafi wskazać istotne aspekty ekonomiczne przemysłu chemicznego
6. analizuje wyniki informacje uzyskiwane z różnych źródeł, potrafi wyciągać z nich dla siebie ważne informacje

Kompetencje społeczne (postawy)

1. rozumie potrzebę ciągłego kształcenia się,
2. docenia konieczność umiejętności pracy w zespole zgodnie ze swoją w nim rolą (kierownik grupy/członek grupy)
3. ma świadomość potrzeby krytycznej analizy pracy własnej
4. wykazuje ostrożny krytycyzm w przyjmowaniu informacji, szczególnie dostępnych w środkach masowego przekazu

	5. ma świadomość konieczności uczciwej i rzetelnej pracy
--	--

Kontakt
janusz.madaj@ug.edu.pl