

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Chemia praktyczna (Wykład), PG_00080722						
Kierunek studiów	Biznes chemiczny (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii Organicznej -> Pracownia Chemii Cukrów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Janusz Madaj					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Janusz Madaj					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	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						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BCHINŻ_W01] Opisuje w zaawansowanym stopniu relacje między ekonomią i funkcjonowaniem przemysłu chemicznego.	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	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BCHINŻ_U08] Właściwie posługuje się nomenklaturą chemiczną i terminologią inżynierską.	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	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[BCHINŻ_U05] Dokonuje oceny przydatności i sposobu funkcjonowania w przemyśle chemicznym istniejących rozwiązań inżyniersko-technicznych oraz metod badawczo-pomiarowych.	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	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	W ramach przedmiotu studenci będą się zapoznawać z wybranymi aspektami funkcjonowania przemysłu chemicznego. Wśród nich pojawią się informacje o przemyśle farbiarskim, spożywczym czy biochemicznym. Pojawią 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.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowe wiadomości z zakresu chemii ogólnej i organicznej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie na ocenę	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ali El Ali Speight, Handbook of Industrial Chemistry Organic Chemicals Materiały uzupełniające udostępniane podczas zajęć, materiały internetowe	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zgodne z treścią wykładu		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		