



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERA, PG_00064313						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Polimerów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marcin Włoch				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka dr inż. Marcin Włoch				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	15.0	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		3.0		7.0	25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest poznanie zasad identyfikacji, klasyfikowania, kalkulowania oraz analizowania kosztów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] krytycznie ocenia treści dotyczące problemów poznawczych i praktycznych		Student potrafi wyjaśnić funkcję i dokonać analizy bilansu oraz rachunku zysków i strat		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student objaśnia związki pomiędzy przebiegiem procesu technologicznego wytwarzania produktu a kosztami jego wytwarzania, zyskiem i ceną		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK2] Ocena postępów pracy		
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Student potrafi wyjaśnić zadania rachunku kosztów, klasyfikować koszty ze względu na rodzaj i miejsce powstawania oraz używać różnych metod kalkulacji kosztów		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none">Wprowadzenie do rachunkowości: istota i funkcje rachunkowości, operacje gospodarcze, aktywa i pasywa, środki trwałe i amortyzacja, wynagrodzenia, bilans, rachunek zysków i strat.Rachunek kosztów: klasyfikacja kosztów, metody kalkulacji kosztów, koszty działalności operacyjnej						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Pisemne prace praktyczne wykonywane na zajęciach lub poza nimi		60.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	(1) J. Matuszek, Z. Krokosz-Krynke, M. Kołosowski: <i>Rachunek kosztów dla inżynierów</i> , Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2011 (2) D. Małkowska: <i>Rachunkowość od podstaw - zbiór zadań z komentarzem z rozwiązaniami</i> , ODDK, Gdańsk 2022
	Uzupełniająca lista lektur	(1) P. Szczypa (Red.): <i>Kalkulacja i rachunek kosztów od teorii do praktyki</i> , Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa 2019 (2) D. Maciejewska: <i>Koszty i ich rachunek. Kompendium wiedzy</i> , Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2018
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERA (PG_00064313) - PROJEKT 2025 - Moodle ID: 44282 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44282
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyjaśnij różnicę pomiędzy materiałem, produktem gotowym i towarem 2. Podaj przykłady aktywów trwałych i obrotowych 3. Wyjaśnij czym jest i na czym polega amortyzacja maszyn i urządzeń 4. Wyjaśnij czym są narzuty na wynagrodzenia i podaj ich przykłady 5. Przedstaw podział kosztów w układzie rodzajowym i kalkulacyjnym 6. Przedstaw metody wyceny rozchodu materiałów 7. Omów w jaki sposób wylicza się rzeczywisty koszt wytworzenia produktu gotowego 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.