

Nazwa zajęć: Rachunki kosztów		Cost Account	
Kierunek: Zarządzanie			Obowiązuje od roku ak. 2022/2023
Poziom: I st. licencjacki		Profil: Praktyczny	
Semestr: 5		Forma zaliczenia: Z - zaliczenie na ocenę	
Punkty ECTS: 5		Grupa zajęć: Specjalnościowe	
Zajęcia do wyboru: Tak		Język zajęć: polski	
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:			
Wykład 15 / 8	Ćwiczenia 15 / 8	Projekt 15 / 8	Suma godzin: 45 / 24
Specjalność: Finanse i rachunkowość przedsiębiorstw			
Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia: dr hab. Tomasz Cicirko			
Opis zajęć: Dzięki uczestnictwu w zajęciach studenci specjalności finanse i rachunkowość przedsiębiorstw opanują wiedzę z zakresu realizacji procesów decyzyjnych, wykorzystania metod analitycznych (controllingu) i metod wspomaganie decyzji operacyjnych i strategicznych. Poznają pojęcie, podział kosztów oraz metody kalkulacji kosztów produktów. Pozyskują wiedzę w zakresie rachunku kosztów pełnych oraz rachunku kosztów zmiennych, a także rozumieją różnice między nimi.			
Cele dydaktyczne:			
Przekazanie wiedzy i rozwijanie umiejętności w zakresie obliczania kosztu wytworzenia produktu przy zastosowaniu tradycyjnych rachunków kosztów.			
Przekazanie wiedzy z zakresu realizacji procesów decyzyjnych, wykorzystania metod analitycznych (controllingu) i metod wspomaganie decyzji operacyjnych i strategicznych.			
Rozwinięcie umiejętności doboru właściwego rachunku kosztów dla określonej sytuacji, krytycznej analizy rachunku kosztów stosowanego w przedsiębiorstwie, wyodrębniania kosztów stałych i zmiennych przy wykorzystaniu różnych metod, prowadzenia analiz na podstawie kosztów, a ponadto			
Kształtowanie kompetencji umożliwiających wykorzystywanie danych obliczeniowych do obrony swoich racji podczas pracy w grupie i grupowego dochodzenia do wniosków.			
Metody dydaktyczne:		Metody oceniania:	
MP1	wykład informacyjny	MO1	kolokwium pisemne
MP2	studium przypadku	MO2	praca projektowa
MC1	ćwiczenie praktyczne		
MC2	projekt		
MS1	wykład problemowy		
MS2	dyskusja dydaktyczna		
Wykład			
W1	Istota, klasyfikacja i rozliczanie kosztów		

W2	Rachunek kosztów jako podsystem rachunkowości finansowej, zarządczej i podatkowej.
W3	Metody wyodrębniania kosztów stałych i zmiennych. Rachunek kosztów standardowych, jego odmiany i funkcje.
W4	Tradycyjny rachunek kosztów
W5	Rozliczanie kosztów pośrednich
W6	Istota kalkulacji kosztów produktu w tradycyjnym systemie rachunku kosztów pełnych.
W7	System rachunku kosztów przy produkcji ciągłej, powtarzanej
W8	System rachunku kosztów przy produkcji zleceńowej.

Ćwiczenia

C1	Istota i klasyfikacja kosztów. Rozliczanie kosztów.
C2	Tradycyjny rachunek kosztów
C3	Istota kalkulacji kosztów produktu w tradycyjnym systemie rachunku kosztów pełnych.
C4	Metody wyodrębniania kosztów stałych i zmiennych.
C5	Analiza porównawcza rachunku kosztów pełnych i zmiennych

Projekt

P1	Systemy rachunku kosztów
P2	System rachunku kosztów zmiennych
P3	Systematyczny rachunek kosztów.
P4	Rachunek kosztów standardowych, jego odmiany i funkcje

Literatura podstawowa

1	Rachunek Kosztów. Modele i zastosowania. Edward Nowak, Marcin Wierziński. PWE. Warszawa 2010.
2	Rachunkowość zarządcza i rachunek kosztów w systemie informacyjnym przedsiębiorstwa. Anna Karmańska. Oficyna Wydawnicza SGH. Warszawa 2022.

Literatura uzupełniająca

1	Kalkulacja i rachunek kosztów od teorii do praktyki. Piotr Szczypa. CeDeWu. Warszawa 2021.
---	--

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu i uzyskania oceny końcowej jest pozytywna ocena z ćwiczeń i egzaminu. Ćwiczenia studenci zaliczają na podstawie rozwiązywanych na poszczególnych zajęciach zadań i projektu zaliczeniowego. Kolokwium pisemne obejmuje 5 pytań (w postaci zadań do rozwiązania, jak i półotwartych zapytań). Na odpowiedzi przeznaczony jest do 90 min.

Przykłady pytań zaliczeniowych

Różnice pomiędzy rozliczaniem kosztów w rachunku kosztów tradycyjnym a rachunkiem kosztów zmiennych.
Zasady rozliczania kosztów produkcji
Zasady rozliczania kosztów wydziałowych

Obciążenie pracą studenta

Studia stacjonarne/niestacjonarne

Forma pracy studenta	Wykład		Ćwiczenia		Projekt		Suma	
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15 g	8 g	15 g	8 g	15 g	8 g	45 g	24 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	10 g	15 g	10 g	10 g			20 g	25 g

Przygotowanie się do zajęć					10 g	10 g	10 g	10 g
Przygotowanie się do kolokwium	15 g	20 g	10 g	11 g			25 g	31 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			10 g	15 g			10 g	15 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń								
Przygotowanie projektu / pracy					15 g	20 g	15 g	20 g
Przygotowanie się i udział w egzaminie								
	40 g	43 g	45 g	44 g	40 g	38 g	125 g	125 g

Efekty uczenia się	KEK	Treści kształcenia	Metody dydaktyczne	M. oceniania
Student zna pojęcie, podział kosztów oraz metody kalkulacji kosztów produktów.	K_W01	W1 C1	MP1, MP2, MC1	MO1
Student posiada wiedzę na temat realizacji procesów decyzyjnych, wykorzystania metod analitycznych (controllingu) i metod wspomagania decyzji operacyjnych i strategicznych.	K_W03	W1-W8 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO1, MO2
Student potrafi scharakteryzować rachunek kosztów pełnych i rachunek kosztów zmiennych oraz wskazać na różnice między nimi.	U_W09	W1-W8 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO1, MO2
Student potrafi obliczać koszt wytworzenia produktu przy zastosowaniu tradycyjnych rachunków kosztów. Student potrafi wyodrębnić koszty stałe i zmienne przy wykorzystaniu różnych metod, w tym metod statystycznych.	K_U03	W1-W8 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO1, MO2
Student potrafi dokonać wyboru właściwego rachunku kosztów dla określonej sytuacji oraz krytycznie oceniać rachunek kosztów stosowany w przedsiębiorstwie.	K_U04	W1-W8 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO1, MO2
Student potrafi prowadzić analizy na podstawie kosztów, w tym dokonywać prognoz kosztów.	K_U05	W1-W8 C1-C5	MP1, MC1, MC2, MS2	MO1
Student jest w stanie obronić swoje racje wykorzystując dane obliczeniowe.	K_U08	W2-W6 C1 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO2
Student potrafi pracować w grupie i w grupie dochodzić do wniosków.	K_U12	W2-W6 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO2
Student jest świadomy wyborów podejmowanych w trakcie oceny.	K_K04	W1-W8 C1-C5 P1-P4	MP1, MP2, MC1, MC2, MS1	MO1, MO2