


I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

Rachunkowość zarządcza

Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	 Akademia ANSiM Wydział Nauk Społecznych	Akademia Nauk Społecznych i Medycznych w Lublinie Akademia Nauk Stosowanych
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	Zarządzanie - studia II stopnia	
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY	
Nazwa specjalności:	Nie dotyczy	
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)	przedmiot kierunkowy, związany z praktycznym przygotowaniem zawodowym	
Rok / Semestr:	I / 2	
Osoba koordynująca przedmiot:	Prof. Marian Żukowski, Mgr Marta Sokół-Olszewska	
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	Wiedza, umiejętności, kompetencje z zakresu przedmiotów: Rachunkowość	

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Seminarium	Praktyki	Suma godzin
Studia stacjonarne								
Studia niestacjonarne	10	20						100

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne
Wykład	Metoda podawcza: dyskusja, prezentacja.
Ćwiczenia	W ramach ćwiczeń prowadzona jest dyskusja, projekt - rozwiązywane są zadania z metod kalkulacji, progów rentowności itp. oraz sporządzane są rachunki kosztów pełnych i rachunki kosztów zmiennych. wykorzystanie oprogramowania komputerowego Symfonia

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu kierunkowego
Wiedza:		
P_W01	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe sposoby klasyfikacji kosztów, istotę oraz metody kalkulowania kosztu jednostkowego wytwarzanych produktów.	Z2P_W02, Z2P_W10 Z2P_W11
P_W02	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu modele kosztów i różnice między nimi.	Z2P_W02, Z2P_W10 Z2P_W11
P_W03	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu narzędzia rachunkowości zarządczej dotyczące analizy kosztów.	Z2P_W02, Z2P_W10 Z2P_W11
Umiejętności:		
P_U01	Potrafi obliczyć koszt jednostkowy produkowanego wyrobu wykorzystując odpowiedni sposób kalkulacji.	Z2P_U02, Z2P_U04, Z2P_U06, Z2P_U08
P_U02	Potrafi określić różnicę między uzyskanym wynikiem w rachunku kosztów pełnych i rachunku kosztów zmiennych.	Z2P_U02, Z2P_U04 Z2P_U06, Z2P_U08
P_U03	Potrafi ocenić sytuacje decyzyjne w systemach gospodarczych.	Z2P_U02, Z2P_U04 Z2P_U06, Z2P_U08

Kompetencje społeczne:		
P_K01	Jest gotów do samodzielnego rozwiązywania problemów decyzyjnych przy wykorzystaniu narzędzi rachunkowości zarządczej.	Z2P_K01, Z2P_K02
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Lp.	Wykład:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T1	Podstawowe pojęcia z zakresu rachunkowości zarządczej.	P_W01
T2	Istota kosztów i czynniki kształtujące ich wielkość. Merytoryczne znaczenie pojęć: wartość, nakład, koszt, wydatek.	P_W01
T3	Istota i metody kalkulacji kosztów (kalkulacja podziałowa prosta, podziałowa ze współczynnikami, doliczeniowa w produkcji sprzężonej, jednostopniowa i wielostopniowa).	P_W02
T4	Tradycyjne systemy rachunku kosztów (rachunek kosztów pełnych, rachunek kosztów zmiennych, rachunek kosztów standardowych).	P_W02
T5	Współczesne systemy rachunku kosztów- klasyfikacja i ich zastosowanie (ABC, target costing, keizen costing).	P_W03
T6	Analiza progu rentowności (próg rentowności ilościowy i wartościowy, marża brutto, strefa bezpieczeństwa względna i bezwzględna, dźwignia operacyjna, wykorzystanie analizy progu rentowności dla podejmowania decyzji. Analiza progu rentowności w produkcji jednorodnej i wieloasortymentowej).	P_W03
T7	Decyzje cenowe. Optymalna cena sprzedaży. Kosztowe formuły cenowe. Ustalanie cen w warunkach inflacji.	P_W03
T8	Wiadomości wstępne dotyczące strategicznej rachunkowości zarządczej.	P_W03
Lp.	Ćwiczenia:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T9	Badanie zmienności kosztów.	P_U01, P_K01
T10	Metody kalkulacji kosztu jednostkowego – kalkulacja podziałowa prosta, podziałowa ze współczynnikami.	P_U01, P_K01
T11	Metody kosztu jednostkowego – kalkulacja doliczeniowa, kalkulacja fazowa, kalkulacja przy produkcji łącznej.	P_U01, P_K01
T12	Rachunek kosztów pełnych.	P_U02, P_K01
T13	Rachunek kosztów zmiennych.	P_U02, P_K01
T14	Analiza i interpretacja progu rentowności w produkcji jednorodnej i wieloasortymentowej.	P_U02, P_K01
T15	Analiza koszty – wolumen - zysk.	P_U02, P_K01
T16	Wybrane zagadnienia dotyczące decyzji krótkookresowych – formuły cenowe, dolna granica ceny.	P_U03, P_K01
T17	Budżetowanie w przedsiębiorstwie.	P_U03, P_K01
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU
Wiedza:		
P_W01	Egzamin pisemny.	T1, T2
P_W02	Egzamin pisemny.	T3, T4
P_W03	Egzamin pisemny.	T5, T6, T7, T8
P_U01	Egzamin pisemny – zadanie decyzyjne, obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego.	T9, T10, T11

P_U02	Egzamin pisemny – zadanie decyzyjne, obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego.	T12,T13,T14,T15
P_U03	Egzamin pisemny – zadanie decyzyjne, obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego.	T16,T17

P_K01	Obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego.	T9, T10, T11, T12,T13,T14,T15, T16,T17
-------	--	---

VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów	Ocena bardzo dobra Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów
Dla każdego z efektów uczenia się określonego dla modułu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 51 do 60% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3 oraz Student uzyskuje od 61 do 70% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3,5	Student uzyskuje od 71 do 80% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4 oraz Student uzyskuje od 81 do 90% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4,5	Student uzyskuje powyżej 91% max. liczby punktów dla danego efektu

Forma zaliczenia części ćwiczeniowej – projekt.

Opracowane projekty oceniane są w oparciu o następującą skalę punktową:

0-50% pkt – ocena niedostateczna (2,0),

51-60% pkt – ocena dostateczna (3,0),

61-70% pkt – ocena dostateczna plus (3,5),

71-80% pkt – ocena dobra (4,0),

81-90% pkt – ocena dobra plus (4,5),

91-100% pkt – ocena bardzo dobra (5,0).

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria)		30
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		35
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		35
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS		100/4,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		30/1,2
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		100/4,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć do wyboru		-

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Literatura podstawowa przedmiotu:

Trentowska M., „Rachunek kosztów, podstawy rachunkowości zarządczej i zarządzania finansami”, SK w Polsce 2023.

Rutkowska J., „Rachunek kosztów i rachunkowość zarządcza. Zadania”, WUW 2022.

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

Trentowska M. „Zbiór zadań z rachunku kosztów, podstaw rachunkowości zarządczej i zarządzania finansami”, SK w Polsce 2023.

Edward Nowak E., „Rachunkowość zarządcza w przedsiębiorstwie”, CeDeWu 2018.