



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-EKO1-U-412a
Nazwa przedmiotu	Rachunek kosztów w przedsiębiorstwie
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Enterprise cost accounting
Obowiązuje od roku akademickiego	2021/2022

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Analityka działalności przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	Dr hab. Marianna Kotowska-Jelonek, prof. PŚk
Zatwierdził	Dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Wymagania wstępne	Podstawy rachunkowości, Rachunkowość finansowa
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	5

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	30	30			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma podstawową wiedzę dotyczącą kosztów własnych podmiotów gospodarczych, zasad ich identyfikacji, przekrojów analizy i oceny a także czynników, mających wpływ na ich wielkość.	EKO1_W04 EKO1_W08 EKO1_W10
	W02	Student zna podstawowe systemy rachunku kosztów własnych stosowane w przedsiębiorstwie, ich przydatność do analizy kosztów, kalkulacji kosztów jednostkowych, obligatoryjnych sprawozdań finansowych oraz do podejmowania decyzji zarządczych	EKO1_W04 EKO1_W08 EKO1_W10
	W03	Student zna podstawowe metody kalkulacji kosztów jednostkowych oraz ich przydatność do kalkulacji kosztów jednostkowych w różnych typach organizacji gospodarczych.	EKO1_W04 EKO1_W08 EKO1_W10
Umiejętności	U01	Student potrafi prawidłowo strukturalizować i wyodrębnić koszty własne w przedsiębiorstwie według różnych kryteriów. Potrafi ocenić ich przydatność dla potrzeb analitycznych, sprawozdawczych i decyzyjnych.	EKO1_U04 EKO1_U05 EKO1_U09 EKO1_U13
	U02	Student potrafi przeprowadzić proces kalkulacji jednostkowego kosztu wytwarzania produktu za pomocą odpowiednio dobranej metody, zinterpretować otrzymane wyniki oraz ocenić poprawność procedury obliczeniowej.	EKO1_U05 EKO1_U09 EKO1_U13
	U03	Potrafi identyfikować i rozwiązywać podstawowe problemy, dotyczące efektywności działalności operacyjnej w przedsiębiorstwie, z wykorzystaniem informacji generowanych obligatoryjnie i nieobligatoryjnie w różnych systemach rachunku kosztów w przedsiębiorstwie.	EKO1_U05 EKO1_U09 EKO1_U13
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy dotyczącej identyfikacji oraz analizy kosztów w przedsiębiorstwie w celu profesjonalnego wykorzystania informacji kosztowych dla wspomagania procesu podejmowania decyzji w przedsiębiorstwie i poprawy jego efektywności.	EKO1_K01 EKO1_K05
	K02	Identyfikuje i rozstrzyga problemy praktyki gospodarczej, wymagające rozwiązania z wykorzystaniem informacji generowanych w różnych systemach rachunku kosztów.	EKO1_K10

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Koszty własne i ich strukturalizacja w przedsiębiorstwie.
	2. Rachunek kosztów jako instrument zarządzania przedsiębiorstwem.
	3. Rachunek kosztów pełnych.
	4. Kalkulacja podziałowa i jej zastosowanie w podmiotach gospodarczych.
	5. Kalkulacja doliczeniowa i jej zastosowanie w podmiotach gospodarczych.
	8. Rachunek kosztów zmiennych.
	8. Wykorzystanie rachunku kosztów zmiennych do wyznaczania progu rentowności. j
	9. Rachunek kosztów działań i jego wykorzystanie w podmiotach gospodarczych.
	10. Rachunek odpowiedzialności za koszty.
	11. Rachunek kosztów jakości.
	12. Rachunek kosztów docelowych.
	ćwiczenia
2. Koszty a kategorie pokrewne.	

ćwiczenia	3. Systemy rachunku kosztów własnych.
	4. Analiza i ocena przydatności rachunku kosztów pełnych w przedsiębiorstwie.
	5. Kalkulacja kosztów jednostkowych z wykorzystaniem różnych odmian kalkulacji podziałowej.
	6. Kalkulacja kosztów jednostkowych z wykorzystaniem różnych odmian kalkulacji doliczeniowej.
	7. Identyfikacja kosztów stałych i zmiennych, całkowitych i jednostkowych. Analiza zachowania się kosztów w zależności od rozmiarów produkcji i przedziału czasowego. Metody wyznaczania kosztów stałych i zmiennych
	8. Rentowność. Próg rentowności. Rentowność netto. Księgowa i ekonomiczna stopa zwrotu. Ustalanie progu rentowności różnymi metodami.
	9. Rozwiązywanie różnych problemów decyzyjnych z wykorzystaniem formuły progu rentowności.
	10. Kalkulacja kosztów jednostkowych z wykorzystaniem rachunku kosztów działań.
	11. Identyfikacja ośrodków odpowiedzialności i procedura budżetowania.
	12. Koszty jakości – identyfikacja i pomiar.
	13. Metody planowania kosztów.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X	X			
W02		X	X			
W03		X	X			
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie minimalnej wymaganej liczby punktów z egzaminu pisemnego, określonej dla danego zestawu pytań i zadań, uprawniającej do oceny dostatecznej.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Udział w zajęciach zgodnie z wymaganiami, określonymi w Regulaminie Studiów oraz uzyskanie minimalnej wymaganej liczby punktów z kolokwium, przeprowadzanych w trakcie zajęć i z kolokwium końcowego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	30				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	66					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,6					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	59					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,4					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	63					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5					ECTS

LITERATURA

1. Czubakowska K., (2015) *Rachunek kosztów i wyników*, PWE Warszawa.
2. Nowak E., Wierzbiński M., (2010), *Rachunek kosztów. Modele i zastosowania*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
3. Wnuk-Pel T., (2012), *Zastosowanie rachunku kosztów działań w przedsiębiorstwach w Polsce*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
4. Zyznarska-Dworczak B., (2012), *Jak zarządzać kosztami w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo DIFIN Warszawa.
5. Piechota R., (2005), *Projektowanie rachunku kosztów działań*. Wydawnictwo DIFIN, Warszawa.
6. Drury C., (2004), *Rachunek kosztów*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.