



KARTA PROGRAMOWA

Moduł kształcenia		Wprowadzenie do rachunku kosztów w logistyce	
Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim	Introduce to cost accounting in logistics		
Kierunek studiów	Zarządzanie		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		
Forma kształcenia	studia niestacjonarne		
Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ ogólnouczeniowy)	specjalnościowy		
Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru)	obowiązkowy		
Poziom modułu kształcenia	I stopień		
Język wykładowy	polski		
Semestr realizacji modułu	V		
Liczba punktów ECTS	2		
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia	
	-	15	
Jednostka realizująca moduł	Katedra Finansów i Rachunkowości		
Moduły poprzedzające	Podstawy rachunkowości, Rachunkowość finansowa, Wprowadzenie do logistyki		

Syntetyczna charakterystyka modułu

Moduł poświęcony jest tematyce związanej z wykorzystaniem narzędzi systemu rachunkowości w logistyce, ze szczególnym uwzględnieniem zasad i procedur ewidencji kosztów oraz rachunku kosztów logistyki.

Cele modułu

Zapoznanie studentów z rodzajami rachunku kosztów logistyki oraz z zasadami ich kalkulacji w przedsiębiorstwie logistycznym. Nabycie umiejętności: identyfikowania oraz analizy i oceny kosztów logistycznych, a także umiejętności stosowania zasad i procedur dotyczących rachunku kosztów działań w takiej jednostce.

Opis efektów kształcenia modułu

Symbol efektu dla modułu	Osiągnięte efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku
Wiedza:		
W_01	Student zna wpływ procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową przedsiębiorstwa, zna podstawowe metody analizy tego wpływu	K_W01+ K_W10++ K_W12+
Umiejętności:		
U_01	Student umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	K_U05+ K_U11+
Kompetencje społeczne:		
K_01	Student rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	K_K01++

Kryteria oceny efektów kształcenia oraz metody ich weryfikacji						
Symbol efektu (1)	na ocenę 2	na ocenę 3	na ocenę 4	na ocenę 5	na ocenę 6	Metody weryfikacji efektów (2)
W_01	Student nie zna wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową przedsiębiorstwa, nie zna podstawowych metody analizy tego wpływu	Student ma ograniczoną wiedzę w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, powierzchownie orientuje się na temat podstawowych metod analizy tego wpływu	Student dobrze orientuje się w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, dobrze zna podstawowe metody analizy tego wpływu, popełnia drobne błędy	Student bardzo dobrze orientuje się w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, bardzo dobrze zna podstawowe metody analizy tego wpływu, samodzielnie wyciąga wnioski	Student posiada szeroką wiedzę w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, posiada pełną wiedzę (wykraczającą poza ramy programu) na temat metod analizy tego wpływu.	CS, T
U_01	Student nie umie zastosować podstawowych narzędzi z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	Student w ograniczonym stopniu umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	Student dobrze umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	Student bardzo dobrze umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	Student biegle stosuje narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych	CS, T
K_01	Student nie rozumie finansowych konsekwencji podejmowanej działalności w obszarze logistyki, nie rozumie potrzeby ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	Student słabo rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, słabo rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	Student dobrze rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, dobrze rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	Student bardzo dobrze rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, bardzo dobrze rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	Student jest w pełni świadomy finansowych konsekwencji podejmowanej działalności w obszarze logistyki, w pełni rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów	CS, T

(1) wpisać symbol efektu kształcenia

(2) wpisać np.: EU – egzamin ustny; EP – egzamin pisemny; T – test; P – prezentacja; PR – projekt; ES – esej; RE – referat, K – kolokwium, CS – Case Study itp.

Treści kształcenia modułu	
Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	<ol style="list-style-type: none"> Charakterystyka specyfiki procesów logistycznych i ich wpływ na potrzeby informacyjne przedsiębiorstwa z zakresu finansów. Klasyfikacja i ewidencja kosztów logistyki. Kalkulacja kosztów zapasów. Rachunek kosztów działań w przedsiębiorstwie logistycznym.

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> G. Lew, Rachunek kosztów logistyki w przedsiębiorstwach handlowych, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Nr 343, Wrocław 2014, Szczypa P. (red.), Rachunkowość i podatki w logistyce. Od teorii do praktyki, CeDeWu, Warszawa 2018.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Sadowska B., Rachunek kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, CeDeWu, Wydanie I, Warszawa 2017.

Metody dydaktyczne

Ćwiczenia oparte na analizie przypadków, wspomagane prezentacjami multimedialnymi, wspólne rozwiązywanie przykładów praktycznych, dyskusje

Nakład czasu pracy studenta w przeliczeniu na godziny i punkty ECTS

Elementy składające się na pracę studenta	Ilość godzin	Ilość punktów ECTS
Udział w wykładach		
Udział w ćwiczeniach	15	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	10	
Przygotowanie się do egzaminu		
Przygotowanie się do zaliczenia	10	
Przygotowanie eseju		
Przygotowanie prezentacji		
Przygotowanie referatu		
Przygotowanie projektu		
Inne (wymienić jakie): Case Study	15	
Suma	50	