



KARTA PROGRAMOWA

Moduł kształcenia	Zarządzanie dystrybucją i łańcuchem dostaw	
Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim	Distribution and supply chain management	
Kierunek studiów	Zarządzanie	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Forma kształcenia	Studia stacjonarne	
Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ ogólnouczelniany)	specjalnościowy	
Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru)	obowiązkowy	
Poziom modułu kształcenia	II stopień	
Język wykładowy	polski	
Semestr realizacji modułu	IV	
Liczba punktów ECTS	3	
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	-	45
Jednostka realizująca moduł	Katedra Zarządzania	
Moduły poprzedzające	Konceptje zarządzania	

Syntetyczna charakterystyka modułu

Moduł ten stanowi wprowadzenie do tematyki zarządzania łańcuchami dostaw. Przedstawiona zostanie ewolucja koncepcji zarządzania fizycznym przepływem dóbr, zarządzania logistycznego oraz zarządzania łańcuchami i sieciami dostaw. Wskazane zostaną czynniki wywołujące wspomnianą ewolucję oraz wskazane związki szeroko rozumianej logistyki z makro i mikroekonomią. Wskazane zostaną związki logistyki z pozostałymi funkcjami w przedsiębiorstwie jako efekt obecnie obowiązującego procesowego podejścia do zarządzania skutkującego koniecznymi zmianami organizacyjnymi.

Cele modułu

1. Zrozumienie koncepcji łańcucha dostaw oraz roli jego optymalizacji w procesie kreowania przewagi konkurencyjnej w przedsiębiorstwie.
2. Umiejętność zidentyfikowania różnic pomiędzy zarządzaniem fizycznym przepływem dóbr, zarządzaniem logistycznym oraz zarządzaniem łańcuchem dostaw.
3. Rozwinięcie kompetencji w zakresie współpracy zespołowej oraz działania na rzecz interesu publicznego.

Opis efektów uczenia się modułu

Symbol efektu dla modułu	Osiągnięte efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
Wiedza:		
W_01	Rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	K_W01 K_W02
W_02	Zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	
Umiejętności:		
U_01	Potrafi dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	K_U04 K_U08
U_02	Potrafi scharakteryzować związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	

Kompetencje społeczne:		
K_01	Potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń.	K_K03 K_K04
K_02	Zna związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	

Kryteria oceny efektów uczenia się 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	W stopniu niedostatecznym rozumie teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	W stopniu dostatecznym rozumie teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	W stopniu dobrym rozumie teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	W stopniu bardzo dobrym rozumie teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	W stopniu celującym rozumie teorię zarządzania logistycznego w kontekście jej ewolucji.	P
W_02	W stopniu niedostatecznym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	W stopniu dostatecznym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	W stopniu dobrym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	W stopniu bardzo dobrym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	W stopniu celującym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw.	P
U_01	W stopniu niedostatecznym dokonuje prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	W stopniu dostatecznym dokonuje prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	W stopniu dobrym potrafi dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	W stopniu bardzo dobrym potrafi dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	W stopniu celującym potrafi dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji.	P
U_02	W stopniu niedostatecznym charakteryzuje związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	W stopniu dostatecznym charakteryzuje związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	W stopniu dobrym charakteryzuje związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	W stopniu bardzo dobrym charakteryzuje związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	W stopniu celującym charakteryzuje związki pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw.	P
K_01	Nie potrafi przewidywać wielokierunkowych skutków swoich ustaleń.	W stopniu dostatecznym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń.	W stopniu dobrym przewiduje wielokierunkowe skutki swoich ustaleń.	W stopniu bardzo dobrym przewiduje wielokierunkowe skutki swoich ustaleń.	W stopniu celującym przewiduje wielokierunkowe skutki swoich ustaleń.	P
K_02	Nie zna związków logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	W stopniu dostatecznym zna związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	W stopniu dobrym zna związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	W stopniu bardzo dobrym zna związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	W stopniu celującym zna związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.	P

(1) wpisać symbol efektu uczenia się

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

Treści kształcenia modułu	
Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwój zarządzania łańcuchem dostaw - pojęcia i definicje. 2. Czynniki zewnętrzne wywołujące zmiany. 3. Zmiany strategiczne w łańcuchach dostaw. 4. Logistyka z perspektywy makroekonomicznej i

mikroekonomicznej.
5. Związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi firmy.

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Witkowski J., <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw</i>, PWE, Warszawa 2010. 2. Coyle J., Bardi E., Langrey Jr C.J., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, PWE, Warszawa 2002.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jaworski J., Mytlewski M. (red.), <i>Funkcjonowanie systemów logistycznych</i>, CeDeWu, Gdańsk 2008. 1. Cieśla M., Hat-Garncarz G., Nowakowski P., Opasiak T., <i>Logistyka w łańcuchach dostaw. Wybrane zagadnienia</i>. Wyd. Politechnika Śląska, Gliwice 2017. 2. Szymczak M. (red.), <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw w obliczu procesów internacjonalizacji i globalizacji</i>, Wydawnictwo: AE w Poznaniu, Poznań 2007 . 3. Miler R. K., Nowosielski T., Pac B. (red.), <i>Optymalizacja systemów i procesów logistycznych</i>, CeDeWu, Warszawa 2013. 4. Miler R. K., Nowosielski T., Pac B. (red.), <i>Case studies w logistyce : logistyka operacyjna w przykładach, studia przypadków, zadania, projekty, scenariusze do gier decyzyjnych</i>, Wydawnictwo: CeDeWu, Gdańsk 2015. 5. Zeszyty Naukowe Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie (zn.mwse.edu.pl).

Metody dydaktyczne

Prezentacja, analiza studium przypadku, ćwiczenia obliczeniowe.

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	-	2
Udział w ćwiczeniach	45	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	-	
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	10	
Przygotowanie się do egzaminu	-	
Przygotowanie się do zaliczenia	15	
Przygotowanie eseju		1
Przygotowanie prezentacji	10	
Przygotowanie referatu	-	
Przygotowanie projektu	10	
Inne (wymienić jakie)	-	
Suma	90	3