



MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE
KARTA PROGRAMOWA

Moduł kształcenia	Logistyka w Produkcji i Usługach	
Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim	Logistics In Production and Service Sector	
Kierunek studiów	Zarządzanie	
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki	
Forma kształcenia	stacjonarna	
Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ ogólnouczelniany)	Specjalnościowy	
Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru)	Obowiązkowy	
Poziom modułu kształcenia	1 stopień	
Język wykładowy	Polski	
Semestr realizacji modułu	VI	
Liczba punktów ECTS	3	
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	25	25
Jednostka realizująca moduł	Katedra Zarządzania	
Moduły poprzedzające		

Syntetyczna charakterystyka modułu

Moduł ten stanowi wprowadzenie do tematyki logistyki. 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

Celami modułu jest:

Zrozumienie koncepcji rurociągu logistycznego oraz roli jego optymalizacji w procesie kreowania przewagi konkurencyjnej w przedsiębiorstwie.

Umiejętność zidentyfikowania różnic pomiędzy zarządzaniem fizycznym przepływem dóbr, zarządzaniem logistycznym oraz zarządzaniem łańcuchem dostaw.

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 produkcji i usługach	K_W01
W_02	zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	K_W02
Umiejętności:		
U_01	umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	K_U05
U_02	stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych	K_U08
Kompetencje społeczne:		
K_01	potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	K_K03

K_02	potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	K_K05
------	---	-------

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 rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w produkcji i usługach	w stopniu dostatecznym rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w produkcji i usługach	w stopniu dobrym rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w produkcji i usługach	w stopniu bardzo dobrym rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w produkcji i usługach	w stopniu celującym rozpoznaje teorię zarządzania logistycznego w produkcji i usługach	EU
W_02	w stopniu niedostatecznym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	w stopniu dostatecznym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	w stopniu dobrym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	w stopniu bardzo dobrym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	w stopniu celującym zna i rozumie pojęcia wykorzystywane w logistyce produktów i usług	EU
U_01	w stopniu niedostatecznym umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	w stopniu dostatecznym umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	w stopniu dobrym umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	w stopniu bardzo dobrym umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	w stopniu celującym umie dokonywać prognoz procesów logistycznych na podstawie dostępnych wtórnych źródeł informacji	EU
U_02	w stopniu niedostatecznym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu dostatecznym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu dobrym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu bardzo dobrym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu celującym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makrootoczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	EU
K_01	w stopniu niedostatecznym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	w stopniu dostatecznym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	w stopniu dobrym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	w stopniu bardzo dobrym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	w stopniu celującym potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swoich ustaleń	EU

K_02	w stopniu niedostatecznym potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	w stopniu dostatecznym potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	w stopniu dobrym potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	w stopniu bardzo dobrym potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	w stopniu celującym potrafi wskazać pragmatyczne związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa oraz zaproponować ich modyfikacje	EU
------	---	--	--	---	---	----

(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
<ul style="list-style-type: none"> Rozwój zarządzania łańcuchem dostaw w produkcji i usługach Czynniki zewnętrzne wywołujące zmiany 	<ul style="list-style-type: none"> Zmiany strategiczne w łańcuchach dostaw producentów i usługodawców Logistyka z perspektywy makro i mikroekonomicznej Związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi firmy

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Blaik P., Logistyka: koncepcja zintegrowanego zarządzania, Warszawa : Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2014. Rudawska A., Logistyka procesów produkcji, Wyd. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, 2020. Słowiński B., Wprowadzenie do logistyki, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2008.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Gołemska E., Bentyn Z., Gołemski M., Logistyka usług, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017. Coyle J., Bardi E., Langley C.J. Jr., Zarządzanie logistyczne, Wyd. PWE, 2002. Zeszyty Naukowe Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie (zn.mwse.edu.pl).

Metody dydaktyczne
prezentacje ppt, prezentacje video, dyskusja, zadania praktyczne, case study

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	25	
Udział w ćwiczeniach	25	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5	
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	5	
Przygotowanie się do egzaminu	5	
Przygotowanie się do zaliczenia	5	
Przygotowanie eseju		
Przygotowanie prezentacji	2	
Przygotowanie referatu	3	
Przygotowanie projektu		
Inne (wymienić jakie) (zadania i testy na PE)		

Suma	75	3
------	----	---