



**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	Niestacjonarna	
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	2	
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	-----	15
Jednostka realizująca moduł	Katedra Zarządzania	
Moduły poprzedzające		

Syntetyczna charakterystyka modułu
<p>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.</p>

Cele modułu
<p>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.</p>

Opis efektów kształcenia modułu		
Symbol efektu dla modułu	Osiągnięte efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku
<b>Wiedza:</b>		
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++
<b>Umiejętności:</b>		
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+
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
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 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	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	T
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	T
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	T
U_02	w stopniu niedostatecznym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makroooczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu dostatecznym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makroooczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu dobrym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makroooczeniu 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 makroooczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	w stopniu celującym stosuje wiedzę celem scharakteryzowania związków pomiędzy logistyką i łańcuchami dostaw a procesami zachodzącymi w mikro i makroooczeniu przedsiębiorstwa w produkcyjnych i usługowych	T
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	T

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	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, itp.

Treści kształcenia modułu	
Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozwój zarządzania łańcuchem dostaw w produkcji i usługach</li> <li>• Czynniki zewnętrzne wywołujące zmiany</li> <li>• Zmiany strategiczne w łańcuchach dostaw producentów i usługodawców</li> <li>• Logistyka z perspektywy makro i mikroekonomicznej</li> <li>• Związki logistyki z innymi obszarami funkcjonalnymi firmy</li> </ul>

Literatura podstawowa	Bronisław Słowiński, Wprowadzenie do logistyki, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2008
Literatura uzupełniająca	Zarządzanie logistyczne, J. Coyle, E. Bardi, C.J. Langley Jr., PWE, 2002

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		
Udział w ćwiczeniach	15	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	15	
Przygotowanie się do egzaminu		
Przygotowanie się do zaliczenia	10	
Przygotowanie eseju		
Przygotowanie prezentacji	5	
Przygotowanie referatu	5	
Przygotowanie projektu		
Inne (wymienić jakie) (zadania i testy na PE)		
<b>Suma</b>	<b>50</b>	<b>2</b>