



OPIS PRZEDMIOTU

KIERUNEK	Zarządzanie
SPECJALNOŚĆ	Zarządzanie logistyką
TRYB STUDIÓW	Stacjonarny / niestacjonarny
SEMESTR	5

Nazwa przedmiotu	Outsourcing logistyczny	
Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć <ul style="list-style-type: none">• wykłady• inne formy	Studia stacjonarne – 30 Studia niestacjonarne – 18	
	Studia stacjonarne – 10 Studia niestacjonarne – 8	
	Studia stacjonarne – 20 Studia niestacjonarne – 10	

Cele kształcenia:	– wskazanie studentom praktycznych możliwości wykorzystania outsourcingu w zarządzaniu logistyką przedsiębiorstwa.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Efekty kształcenia dla przedmiotu	
------------------------------------------	--

Numer	Efekty kształcenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi:	Odniesienie efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
EK_W01	powiązać wykorzystanie outsourcingu w logistyce ze wzrostem jakości zarządzania logistyką przedsiębiorstwa	K_W01	P6S_WG
EK_W02	zna metody i techniki wykorzystania outsourcingu	K_W07	P6S_WG
EK_U03	analizować potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie wprowadzania outsourcingu logistycznego	K_U03 K_U08	P6S_UW
EK_U04	w praktyce stosować zasady outsourcingu logistycznego	K_U04	P6S_UW
EK_K05	ma świadomość poziomu swojej wiedzy, jest gotowy do jej uzupełniania	K_K01	P6S_KK

Numer treści	Treści kształcenia / programowe	Odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
	Wykłady/ Ćwiczenia	
T_01	Pojęcie, cele i rodzaje outsourcingu.	K_W01 K_W02 K_U03 K_U04 K_K05
T_02	Specyfika i obszary outsourcingu logistycznego.	K_W01 K_W02 K_U03 K_U04 K_K05

T_03	Proces wdrożenia outsourcingu usług logistycznych.	K_W01 K_W02 K_U03 K_U04 K_K05
T_04	Zalety i wady outsourcingu logistycznego.	K_W01 K_W02 K_U03 K_U04 K_K05
T_05	Ocena oraz analiza opłacalności i ryzyka współpracy w outsourcingu usług logistycznych	K_W01 K_W02 K_U03 K_U04 K_K05

Metody i formy prowadzenia zajęć	Treści kształcenia i programowe
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	
Wykład konwersatoryjny	T_01 – T_05
Wykład problemowy	
Wykład informacyjny	
Dyskusja	
Praca z tekstem	
Metoda analizy przypadków	T_02 – T_05
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Metoda ćwiczeniowa	T_01 – T_05
Metoda warsztatowa	
Metoda projektu	
Prezentacja multimedialna	
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
Inne (jakie?) - ...	
...	

Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
EK_W01	Student nie potrafi powiązać wykorzystania outsourcingu w logistyce ze wzrostem jakości zarządzania logistyką przedsiębiorstwa.	Student nie zawsze potrafi powiązać wykorzystanie outsourcingu w logistyce ze wzrostem jakości zarządzania logistyką przedsiębiorstwa.	Student potrafi powiązać wykorzystanie outsourcingu w logistyce ze wzrostem jakości zarządzania logistyką przedsiębiorstwa.	Student potrafi bardzo dobrze powiązać wykorzystanie outsourcingu w logistyce ze wzrostem jakości zarządzania logistyką przedsiębiorstwa.
EK_W02	Student nie zna metod i technik	Student nie zawsze zna metody i techniki	Student zna metody i techniki	Student bardzo dobrze zna metody i

	wykorzystania outsourcingu.	wykorzystania outsourcingu.	wykorzystania outsourcingu.	techniki wykorzystania outsourcingu.
EK_U03	Student nie potrafi analizować potrzeb przedsiębiorstwa w zakresie wprowadzania outsourcingu logistycznego.	Student potrafi dostatecznie analizować potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie wprowadzania outsourcingu logistycznego.	Student potrafi analizować potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie wprowadzania outsourcingu logistycznego.	Student potrafi doskonale analizować potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie wprowadzania outsourcingu logistycznego.
EK_U04	Student nie potrafi w praktyce stosować zasad outsourcingu logistycznego.	Student nie zawsze potrafi w praktyce stosować zasady outsourcingu logistycznego.	Student potrafi w praktyce stosować zasady outsourcingu logistycznego.	Student potrafi w pełni prawidłowo w praktyce stosować zasady outsourcingu logistycznego.
EK_K05	Student nie ma świadomości poziomu swojej wiedzy, jest gotowy do jej uzupełniania.	Student ma ograniczoną świadomość poziomu swojej wiedzy, jest gotowy do jej uzupełniania.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy, jest gotowy do jej uzupełniania.	Student ma pełną świadomość poziomu swojej wiedzy, jest gotowy do jej uzupełniania.

Weryfikacja efektów kształcenia	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu				
	W01	W02	U03	U04	K05
Egzamin pisemny					
Egzamin ustny					
Zaliczenie pisemne	X	X	X	X	
Zaliczenie ustne					
Kolokwium pisemne	X	X	X	X	X
Kolokwium ustne					
Test					
Projekt					
Praca pisemna					
Raport					
Prezentacja multimedialna					
Praca podczas ćwiczeń	X	X	X	X	X
Inne (jakie?) -					
Wymiar godzinowy zajęć i pracy studenta	Stacjonarne		Niestacjonarne		
1. Wykłady (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	10		8		
2. Inne formy (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	20		10		
3. Konsultacje z nauczycielem	-		-		
Razem 1+2+3	30		18		
4. Praktyki (realizowane samodzielnie przez studentów)	—		—		
5. Praca własna studenta (w tym prace domowe i projektowe, przygotowanie się do zaliczenia/egzaminu)	20		32		
Razem 4+5	20		32		
SUMA 1+2+3+4+5	50		50		

Łącznie punktów ECTS wg planu studiów	2
----------------------------------------------	----------

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowak, I. Szymonik, A. 2017. Współczesna logistyka, Difin Warszawa. 2. Gołemska, E. Gołemski, M. 2017. Logistyka usług. PWN Warszawa. 3. Płaczek, E. 2012. Modele rozwoju usługodawców logistycznych, PWE Katowice.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Binda J., Outsourcing - wykorzystanie szans, realizacja zysków, Wydaw. i Pracownia Poligraficzna ŁCDNiKP, Łódź 2003. 2. Christopher M., Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, Polskie Centrum Doradztwa Logistycznego, Warszawa 2000. 3. Coyle J. J., Bardi E. J., Langley C. J., The Management of Business Logistics: A Supply Chain Perspective, South-Western College Pub, Ohio 2002.