



Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu

Sylabus przedmiotu: **Logistyka w przedsiębiorstwie**

Specjalność: Wszystkie specjalności
Data wydruku: 22.01.2016
Dla rocznika: 2015/2016
Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział: Inżynieryjno-Ekonomiczny

Opis przedmiotu

Istotą współczesnego zarządzania logistycznego przedsiębiorstwem jest proces decyzyjny związany z synchronizowaniem fizycznych, informacyjnych i finansowych przepływów. Tematyka kursu dotyczy zarządzania tymi przepływami w przedsiębiorstwie produkcyjnym. Słuchacze poznają metody planowania i analizy stosowane obecnie przez nowoczesne przedsiębiorstwa w zarządzaniu procesami logistycznymi.

Dane podstawowe

Nazwa angielska:	Company logistics
Kod przedmiotu:	
Status przedmiotu:	Obowiązkowy
Autor:	Magdalena Kapelko
Poziom studiów:	1
Semestr:	VII
Forma studiów:	Stacjonarne / Niestacjonarne
Słowa kluczowe:	logistyka, proces logistyczny, zarządzanie logistyczne

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Punkty ECTS
Wykłady	0/0	-/-	1.0/1.0
Ćwiczenia	15/9	VII/VII	
Laboratoria	0/0	-/-	
Seminarium	0/0	-/-	
Inne	0/0	-/-	

Forma zaliczenia: Zaliczenie

Wymagania wstępne

Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów

Zakres materiału ze szkoły średniej,
Matematyka I,
Podstawy zarządzania

Efekty i cele

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Opis
C1	Pozyskanie wiedzy i umiejętności menedżerskich w zakresie zarządzania logistycznego przedsiębiorstwem

Efekty kształcenia dla przedmiotu

Wiedza

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
W1	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.	K_W09, K_W11	C1
W2	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.	K_W07, K_W14	C1

Umiejętności

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
U1	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.	K_U07, K_U16	C1
U2	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych.	K_U10, K_U12	C1

Kompetencje społeczne

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
K1	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań.	K_K08	C1

Kryteria ocen

Efekty kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3 / 3,5	Na ocenę 4 / 4,5	Na ocenę 5
Wiedza				
W1	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.
W2	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzie informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzie informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzie informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzie informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.
Umiejętności				
U1	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.
U2	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych
Kompetencje społeczne				
K1	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań

Tematy zajęć

	Temat	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					Cele	Efekty
		W	C	L	S	I	W	C	L	S	I		
1.	Wprowadzenie do logistyki i systemów logistycznych: geneza logistyki, znaczenie logistyki we współczesnej gospodarce, procesy logistyczne, obszary logistyki w przedsiębiorstwie produkcyjnym.	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	C1	W1
2.	Infrastruktura systemów logistycznych: zarządzanie magazynem, transport wewnętrzny i zewnętrzny, systemy komunikacji z dostawcami i odbiorcami.	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	C1	W1
3.	Logistyka zaopatrzenia: wybór dostawcy, klasyfikacje surowców i produktów, organizacja dostaw materiałowych.	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	C1	K1;U1;U2;W2

4.	Logistyka produkcji: modelowanie procesów produkcyjnych, lean management w logistyce, kanban, planowanie produkcji.	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	C1	K1;U1;U2;W2
5.	Logistyka dystrybucji: kanały dystrybucyjne, spedycja, projektowanie sieci dystrybucji, usługi logistyczne.	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	C1	K1;U1;U2;W2

	W	C	L	S	I	W	C	L	S	I
Suma	0	15	0	0	0	0	9	0	0	0
Łącznie godzin	15					9				

Tematy - praca własna

	Temat	Stac.	Niestac.	Cele kształcenia	Efekty kształcenia
1.	Analiza systemu logistycznego wybranego przedsiębiorstwa produkcyjnego	20	20	C1	W1, W2, U1
	Suma:	20	20		

Macierz kontrolna

Symbol	Tematy zajęć	Praca własna	Tematy zajęć	Praca własna	C1	C2	C3	C4	C5
W1					1	0	0	0	0
W2					1	0	0	0	0
U1					1	0	0	0	0
U2					1	0	0	0	0
K1					1	0	0	0	0

Weryfikacja efektów kształcenia

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna		
W1	Zna podstawowe pojęcia i uwarunkowania z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegu procesów logistycznych.	-	+	-	-	+		
W2	Zna podstawowe metody ilościowe oraz narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy danych ekonomicznych.	-	+	-	-	+		
U1	Potrafi identyfikować operacje gospodarcze w obszarze logistyki oraz rozwiązywać podstawowe zadania w obszarze zarządzania zasobami.	-	+	-	+	+		
U2	Potrafi definiować i rozwiązywać z wykorzystaniem matematyki i statystyki problemy dotyczące procesów logistycznych.	-	+	-	+	+		
K1	Stosuje zasady sprawnego planowania i optymalizacji, potrafi oceniać skuteczność i efektywność działań.	-	-	-	+	+		
Waga w ogólnej weryfikacji efektów kształcenia w %		Łącznie:	100%	0%	50%	0%	20%	30%

Obciążenie studenta

Formy aktywności studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
Godziny zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów	15	9
Praca własna studenta	20	20
Przygotowanie do ćwiczeń	10	10
Przygotowanie do prac kontrolnych	10	12
Suma:	55	51

	Stacjonarne		Niestacjonarne	
	min	max	min	max
Sugerowana liczba punktów ECTS dla przedmiotu (min-max)	1	2	1	2
Liczba punktów ECTS zgodnie z planem studiów		1		1

Literatura podstawowa

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Logistyka 1	Stanisław Krawczyk	DIFIN	Warszawa	2011
Logistyka 2	Stanisław Krawczyk	DIFIN	Warszawa	2011

Literatura uzupełniająca

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje - procedury - doświadczenia	Jarosław Witkowski	PWE	Warszawa	2010
Metody ilościowe w planowaniu (działalności przedsiębiorstwa).	Stanisław Krawczyk	Beck	Warszawa	2001

Prowadzący

Tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Forma zajęć	Telefon	Email	Strona WWW	Budynek i pok	Jednostka organizacyjna
dr hab.	Paweł	Hanczar	C	3680479	pawel.hanczar@ue.wroc.pl	logistyka.ue.wroc.pl	B3a	Katedra Logistyki
dr	Michał	Jakubiak	C	3680479	michal.jakubiak@ue.wroc.pl	logistyka.ue.wroc.pl	B3a	Katedra Logistyki
dr	Natalia	Szozda	C	3680479	natalia.szozda@ue.wroc.pl	logistyka.ue.wroc.pl	B3a	Katedra Logistyki
dr inż.	Magdalena	Kapelko	C	3680479	magdalena.kapelko@ue.wroc.pl	logistyka.ue.wroc.pl	B3a	Katedra Logistyki
dr	Olena	Sobotka	C	3680479	olena.sobotka@ue.wroc.pl	logistyka.ue.wroc.pl	B3a	Katedra Logistyki