

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Wprowadzenie do zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw (ZALS5-ZLwP-WZLL)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Introduction to logistics and supply chain management

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych
Przedmiot dla jednostki: Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych
Cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2019/2020
Koordinator przedmiotu cyklu: dr inż. Jarosław Klimaszewski

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Egzamin

Skrócony opis:

Założeniem przedmiotu jest przedstawienie:

- podstawy zarządzania logistyką
- podstawy zarządzania łańcuchem dostaw

Opis:

Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu zarządzania logistyką, zintegrowanego zarządzania logistycznego, metod, narzędzi, wskaźników oraz kryteriów oceny zarządzania logistyką i łańcuchem dostaw. Dodatkowym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami zarządzania łańcuchem w jego teoretycznym jak i praktycznym wymiarze.

Literatura:

Literatura podstawowa:

1. M.H. Hugos, Zarządzanie łańcuchem dostaw, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2011 (baza KOHA)
2. A.Kawa, Konfigurowanie łańcucha dostaw, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Poznań 2011
3. M.Ciesielski (red.), Zarządzanie łańcuchami dostaw, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2011 (baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. A.Szymonik, Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw. Cz. 2, Difin, Warszawa 2011
2. S. Copra, P. Meindl, Supply, Chain Management. Strategy, Planning, Operation, Pearson, 2016.
5. P. A. Myerson, Supply Chain and Logistics Management Made Easy, Person Education, New Jersey 2015.
6. www.ilim.poznan.pl
7. www.logistyka.media.pl
8. A.Kawa, Konfigurowanie łańcucha dostaw, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Poznań 2011

Efekty kształcenia:

1_W

ma podstawową wiedzę odnośnie powstawania, funkcjonowania, przekształcania i ewolucji zarządzania logistyką i łańcuchem dostaw oraz ich roli w przedsiębiorstwie

2_W

Potrafi właściwie dobierać i weryfikować materiały źródłowe z zarządzania logistyką i łańcuchem dostaw do przygotowania wystąpień ustnych

1_U

potrafi oceniać przydatność typowych metod, procedur i dobrych praktyk do realizacji zadań związanych z zarządzaniem logistyką i łańcuchem dostaw

1_K

ma świadomość poziomu swojej wiedzy z zakresu zarządzania logistyką i łańcuchem dostaw oraz rozumie potrzebę stałego uczenia się, ze względu na

dynamikę procesów rynkowych i społecznych zachodzących w świecie

Metody i kryteria oceniania:

Formy zaliczenia przedmiotu : Ocena ogólna obejmująca część wykładową 40 % oraz część ćwiczeniową 60 %

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

egzamin pisemny, prezentacja, praca w grupach, aktywność na zajęciach, dyskusja, (K_W02, K_W05, K_W9, K_U07, K_U09, K_U11, K_U16, K_K01)

Wskaźniki ilościowe

ECTS -4 pkt (100 godz.)

Nakłady pracy studenta związane z zajęciami:

1. Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela:

- udział w wykładach - 15 godz.
- udział w ćwiczeniach - 30 godz.
- udział w egzaminie - 4 godz.

RAZEM: liczba godzin: 49; punkty ECTS 1,96

2. Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

- przygotowanie do wykładu - 15 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń - 10 godz.
- zebranie materiałów do ćwiczeń - 10 godz.,
- opracowanie prezentacji multimedialnej - 10 godz.
- przygotowanie do egzaminu - 6 godz.

RAZEM: liczba godzin: 51, punkty ECTS: 2,04

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN (kontaktowych i niekontaktowych): 100

7

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Egzamin

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

- zaliczenie pisemne (P6U_W,U,K; P6S_WG,UW,KK)
- prezentacja (P6_W,U,K; P6S_WG,UW,KR)
- projekt zespołowy (P6_W,U,K; P6S_WG,UW,KK)
- aktywność na zajęciach (P6_W,U,K; P6S_WG,UW,KK)
- dyskusja (P6_W,U,K; P6S_WG,UW,KK)

Wskaźniki ilościowe

ECTS -4 pkt (100 godz.)

Nakłady pracy studenta związane z zajęciami:

1. Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela:

- udział w wykładach - 15 godz.
- udział w ćwiczeniach - 30 godz.
- udział w egzaminie - 4 godz.

RAZEM: liczba godzin: 49; punkty ECTS 1,96

2. Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

- przygotowanie do wykładu - 15 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń - 10 godz.
- zebranie materiałów do ćwiczeń - 10 godz.,
- opracowanie prezentacji multimedialnej - 10 godz.
- przygotowanie do egzaminu - 6 godz.

RAZEM: liczba godzin: 51, punkty ECTS: 2,04

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN (kontaktowych i niekontaktowych): 100

7

Szczegóły zajęć i grup

Wykład (15 godzin)

Metody i kryteria oceniania:

Zaliczenie pisemne, test z zastosowaniem różnej kategorii pytań (zamkniętych jednokrotnego wyboru oraz otwartych) 100%

Zakres tematów zajęć:

1. Wprowadzenie do przedmiotu
2. Podstawy zarządzania logistyką
3. Zintegrowane zarządzanie logistyczne
4. Istota łańcucha dostaw
5. Zarządzanie łańcuchem dostaw - wyzwania w zakresie nowoczesnych form pracy
6. Zarządzanie łańcuchem dostaw - metody, narzędzia, wskaźniki, kryteria oceny
7. Strategie sieci zarządzania logistycznego i łańcucha dostaw
8. Sieć i łańcuch dostaw

Metody dydaktyczne:

Wykład z prezentacją multimedialną z elementami aktywizacji studentów

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Metody i kryteria oceniania:

Zaliczenie pisemne, test z zastosowaniem różnej kategorii pytań (zamkniętych jednokrotnego wyboru oraz otwartych) 100%

Zakres tematów:

1. Wprowadzenie do przedmiotu
2. Podstawy zarządzania logistyką
3. Zintegrowane zarządzanie logistyczne
4. Istota łańcucha dostaw
5. Zarządzanie łańcuchem dostaw - wyzwania w zakresie nowoczesnych form pracy
6. Zarządzanie łańcuchem dostaw - metody, narzędzia, wskaźniki, kryteria oceny
7. Strategie sieci zarządzania logistycznego i łańcucha dostaw
8. Sieć i łańcuch dostaw

Metody dydaktyczne:

Wykład z prezentacją multimedialną z elementami aktywizacji studentów

Prowadzący grupy:

dr inż. Jarosław Klimaszewski

Ćwiczenia (30 godzin)

Metody i kryteria oceniania:

praca w grupach na zajęciach (20%), prezentacja (10%), projekt zespołowy(30%), kolokwium (40%)

Zakres tematów zajęć:

1. Zarządzanie magazynem w łańcuchu dostaw
2. Miejsce zaopatrzenia w łańcuchu dostaw
3. Miejsce dystrybucji w łańcuchu dostaw
4. Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw
5. Łańcuch dostaw zorientowany na klienta
6. Rola i znaczenie centrum dystrybucji w łańcuchu dostaw
7. Istota łańcucha dostaw
8. Koncepcje zarządzania wykorzystywane w zarządzaniu logistyką i łańcuchem dostaw
9. Dobór dostawców w łańcuchu dostaw
10. Analiza procesowa i fazowa łańcucha dostaw

Metody dydaktyczne:

- kolokwium
- prezentacja
- projekt zespołowy
- aktywizacja
- dyskusja

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Metody i kryteria oceniania:

praca w grupach na zajęciach (20%), prezentacja (10%), projekt zespołowy(30%), kolokwium (40%)

Zakres tematów:

1. Zarządzanie magazynem w łańcuchu dostaw
2. Miejsce zaopatrzenia w łańcuchu dostaw
3. Miejsce dystrybucji w łańcuchu dostaw
4. Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw
5. Łańcuch dostaw zorientowany na klienta
6. Rola i znaczenie centrum dystrybucji w łańcuchu dostaw
7. Istota Łańcucha dostaw
8. Koncepcje zarządzania wykorzystywane w zarządzaniu logistyka i łańcuchem distaw
9. Dobór dostawców w łańcuchu dostaw
10. Analiza procesowa i fazowa łańcucha dostaw

Metody dydaktyczne:

- kolokwium
- prezentacja
- projekt zespołowy
- aktywizacja
- dyskusja

Prowadzący grupy:

dr inż. Jarosław Klimaszewski

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
Przedmioty na zarządzaniu stacjonarnym spec. ZLwP semestr 5 (ZA-LS-S5-ZLwP)	15/16Z	

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
ECTS (ECTS)	4	15/16Z	