

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Systemy logistyczne dystrybucji (ZALS5-ZLwP-SLDY)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Logistical distribution systems

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:

- projektowanie i funkcjonowanie systemów logistycznych dystrybucji
- podstawowe wymiary obsługi logistycznej
- koncepcja niezawodności systemów logistycznych dystrybucji
- metody i narzędzia oceny efektywności systemu logistycznego dystrybucji

Opis:

Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu projektowania i funkcjonowania systemów logistycznych dystrybucji. W ramach realizacji przedmiotu studenci poznają podstawowe wymiary obsługi logistycznej, główne koncepcje niezawodności systemów logistycznych oraz metody i narzędzia oceny efektywności systemów dystrybucji.

Literatura:

Literatura podstawowa:

1. S. Abt, Systemy logistyczne w gospodarowaniu teoria i praktyka logistyki, wyd. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1997. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. A. Szymonik, Logistyka produkcji : procesy, systemy, organizacja, wyd. Difin, Warszawa 2012, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
3. M. Christopher Strategia zarządzania dystrybucją praktyka logistyki biznesu : [marketing a dystrybucja - analiza i określenie poziomu obsługi klienta, wyd. Placet, Warszawa 1996, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. S. Krawczyk (red.), Logistyka. Teoria i praktyka, część I i II, wyd. Difin, Warszawa 2011. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. J. Dent, Distribution channel, Understanding managing channel to market, Kogan Page Ltd. London, Philadelphia, New Delhi, 2011.
3. www.czasopismologistyka.pl
4. www.logistyka.net.pl

Efekty kształcenia:

1_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie typy systemów logistycznych dystrybucji oraz ich historyczną ewolucję, a także ich wpływ na organizację i proces zarządzania (K_W02)

2_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie strukturę, zasady tworzenia, funkcjonowania, przekształcania i rozwoju systemów logistycznych dystrybucji (K_W03)

W_3

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie relacje zachodzące w systemach logistycznych dystrybucji (K_W05)

U_1

potrafi prawidłowo analizować i interpretować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk zachodzących w otoczeniu systemów logistycznych dystrybucji i wykorzystywać tę wiedzę w działalności zawodowej (K_U01)

U_2

potrafi przygotować prezentacje multimedialne poświęcone konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji oraz właściwie dobierać i weryfikować materiały źródłowe do przygotowywania tych prac (K_U09)

U_3

posiada umiejętność przygotowania wypowiedzi ustnej poświęconej konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji (K_U011)

K_1

jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści; uznaje rolę wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie systemów logistycznych dystrybucji (K_K01)

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_W01, K_W03, K_W05, K_U01, K_U09, K_U011, 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 - 2 godz.
- udział w konsultacjach - 2 godz.

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

2. Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

- przygotowanie do wykładu - 15 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń - 20 godz.
- zebranie materiałów do ćwiczeń - 5 godz.
- opracowanie prezentacji multimedialnej - 5 godz.
- przygotowanie do egzaminu - 6 godz.

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

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN (kontaktowych i niekontaktowych): 110

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Egzamin

Skrócony opis:

Założeniem przedmiotu jest przedstawienie:

- projektowanie i funkcjonowanie systemów logistycznych dystrybucji
- podstawowe wymiary obsługi logistycznej
- koncepcja niezawodności systemów logistycznych dystrybucji
- metody i narzędzia oceny efektywności systemu logistycznego dystrybucji

Opis:

Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu projektowania i funkcjonowania systemów logistycznych dystrybucji. W ramach realizacji przedmiotu studenci poznają podstawowe wymiary obsługi logistycznej, główne koncepcje niezawodności systemów logistycznych oraz metody i narzędzia oceny efektywności systemów dystrybucji.

Literatura:

Literatura podstawowa:

1. S. Abt, Systemy logistyczne w gospodarowaniu teoria i praktyka logistyki, wyd. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1997. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. A. Szymonik, Logistyka produkcji : procesy, systemy, organizacja, wyd. Difin, Warszawa 2012, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
3. M. Christopher Strategia zarządzania dystrybucją praktyka logistyki biznesu : [marketing a dystrybucja - analiza i określenie poziomu obsługi klienta, wyd. Placet, Warszawa 1996, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. S. Krawczyk (red.), Logistyka. Teoria i praktyka, część I i II, wyd. Difin, Warszawa 2011. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. J. Dent, Distribution channel, Understanding managing channel to market, Kogan Page Ltd. London, Philadelphia, New Delhi, 2011.
3. www.czasopismologistyka.pl
4. www.logistyka.net.pl

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

- egzamin pisemny, prezentacja, praca w grupach, aktywność na zajęciach, dyskusja, (K_W01, K_W03, K_W05, K_U01, K_U09, K_U011, 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 - 2 godz.
- udział w konsultacjach - 2 godz.

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

2. Liczba godzin niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela:

- przygotowanie do wykładu - 15 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń - 20 godz.
- zebranie materiałów do ćwiczeń - 5 godz.
- opracowanie prezentacji multimedialnej - 5 godz.
- przygotowanie do egzaminu - 6 godz.

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

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN (kontaktowych i niekontaktowych): 110

Szczegóły zajęć i grup

Wykład (15 godzin)

Literatura:

Literatura podstawowa:

1. S. Abt, Systemy logistyczne w gospodarowaniu teoria i praktyka logistyki, wyd. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1997. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. A. Szymonik, Logistyka produkcji : procesy, systemy, organizacja, wyd. Difin, Warszawa 2012, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
3. M. Christopher Strategia zarządzania dystrybucją praktyka logistyki biznesu : [marketing a dystrybucja - analiza i określenie poziomu obsługi klienta, wyd. Placet, Warszawa 1996, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. S. Krawczyk (red.), Logistyka. Teoria i praktyka, część I i II, wyd. Difin, Warszawa 2011. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. J. Dent, Distribution channel, Understanding managing channel to market, Kogan Page Ltd. London, Philadelphia, New Delhi, 2011.
3. www.czasopismologistyka.pl
4. www.logistyka.net.pl

Efekty kształcenia:

1_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie typy systemów logistycznych dystrybucji oraz ich historyczną ewolucję, a także ich wpływ na organizację i proces zarządzania (K_W02)

2_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie strukturę, zasady tworzenia, funkcjonowania, przekształcania i rozwoju systemów logistycznych dystrybucji (K_W03)

W_3

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie relacje zachodzące w systemach logistycznych dystrybucji (K_W05)

U_1

potrafi prawidłowo analizować i interpretować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk zachodzących w otoczeniu systemów logistycznych dystrybucji i wykorzystywać tę wiedzę w działalności zawodowej (K_U01)

U_2

potrafi przygotować prezentacje multimedialne poświęcone konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji oraz właściwie dobierać i weryfikować materiały źródłowe do przygotowywania tych prac (K_U09)

U_3

posiada umiejętność przygotowania wypowiedzi ustnej poświęconej konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji (K_U011)

K_1

jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści; uznaje rolę wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie systemów logistycznych dystrybucji (K_K01)

Metody i kryteria oceniania:

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

Wykład: 40%, Ćwiczenia: 60%

Zakres tematów zajęć:

1. Pojęcie i istota systemu logistycznego dystrybucji
2. Logistyka dystrybucji ujęcie systemowe
3. Obsługa logistyczna sfer przedsiębiorstwa
4. Projektowanie i modele systemów logistycznych dystrybucji

5. System dystrybucji przedsiębiorstwa
6. Koncepcja niezawodności systemów logistycznych dystrybucji
7. Ocena efektywności systemu logistycznego dystrybucji
8. Planowanie potrzeb dystrybucyjnych
9. Spedycja

Metody dydaktyczne:

Wykład: tradycyjny z prezentacją multimedialną z elementami aktywizacji studentów

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

dr inż. Jarosław Klimaszewski

Ćwiczenia (30 godzin)**Literatura:**

Literatura podstawowa:

1. S. Abt, Systemy logistyczne w gospodarowaniu teoria i praktyka logistyki, wyd. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1997. (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. A. Szymonik, Logistyka produkcji : procesy, systemy, organizacja, wyd. Difin, Warszawa 2012, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
3. M. Christopher Strategia zarządzania dystrybucją praktyka logistyki biznesu : [marketing a dystrybucja - analiza i określenie poziomu obsługi klienta, wyd. Placet, Warszawa 1996, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. S. Krawczyk (red.), Logistyka. Teoria i praktyka, część I i II, wyd. Difin, Warszawa 2011.(dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. J. Dent, Distribution channel, Understanding managing channel to market, Kogan Page Ltd. London, Philadelphia, New Delhi, 2011.
3. www.czasopismologistyka.pl
4. www.logistyka.net.pl

Efekty kształcenia:

1_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie typy systemów logistycznych dystrybucji oraz ich historyczną ewolucję, a także ich wpływ na organizację i proces zarządzania (K_W02)

2_W

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie strukturę, zasady tworzenia, funkcjonowania, przekształcania i rozwoju systemów logistycznych dystrybucji (K_W03)

W_3

w zaawansowanym stopniu zna i rozumie relacje zachodzące w systemach logistycznych dystrybucji (K_W05)

U_1

potrafi prawidłowo analizować i interpretować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk zachodzących w otoczeniu systemów logistycznych dystrybucji i wykorzystywać tę wiedzę w działalności zawodowej (K_U01)

U_2

potrafi przygotować prezentacje multimedialne poświęcone konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji oraz właściwie dobrać i weryfikować materiały źródłowe do przygotowywania tych prac (K_09)

U_3

posiada umiejętność przygotowania wypowiedzi ustnej poświęconej konkretnemu zagadnieniu z zakresu systemów logistycznych dystrybucji (K_U011)

K_1

jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści; uznaje rolę wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie systemów logistycznych dystrybucji (K_K01)

Metody i kryteria oceniania:

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

Zakres tematów zajęć:

1. Organizacja i zadania służb dystrybucyjnych
2. System logistyczny dystrybucji Polski
3. Koszty logistyczne dystrybucji
4. Wymiary projektowania systemów logistycznych dystrybucji
5. Czynniki kształtujące system dystrybucji
6. Obsługa logistyczna sfery zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji
7. Organizacja kanałów dystrybucji
8. Ekonomiczne, marketingowe i logistyczne ujęcie dystrybucji
9. Metody i narzędzia oceny efektywności systemu dystrybucji
10. Handel i jego formy

Metody dydaktyczne:

- prezentacja
- projekt zespołowy
- aktywizacja
- dyskusja

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Literatura:

Literatura podstawowa:

1. S. Abt, Systemy logistyczne w gospodarowaniu teoria i praktyka logistyki, wyd. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1997.(dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. A. Szymonik, Logistyka produkcji : procesy, systemy, organizacja, wyd. Diffin, Warszawa 2012, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
3. M. Christopher Strategia zarządzania dystrybucją praktyka logistyki biznesu : [marketing a dystrybucja - analiza i określenie poziomu obsługi klienta, wyd. Placet, Warszawa 1996, (dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)

Literatura uzupełniająca:

1. S. Krawczyk (red.), Logistyka. Teoria i praktyka, część I i II, wyd. Difin, Warszawa 2011.(dostęp w Bibliotece, Baza KOHA)
2. J. Dent, Distribution channel, Understanding managing channel to market, Kogan Page Ltd. London, Philadelphia, New Delhi, 2011.
3. www.czasopismologistyka.pl
4. www.logistyka.net.pl

Metody i kryteria oceniania:

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

Zakres tematów:

1. Organizacja i zadania służb dystrybucyjnych
2. System logistyczny dystrybucji Polski
3. Koszty logistyczne dystrybucji
4. Wymiary projektowania systemów logistycznych dystrybucji
5. Czynniki kształtujące system dystrybucji
6. Obsługa logistyczna sfery zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji
7. Organizacja kanałów dystrybucji
8. Ekonomiczne, marketingowe i logistyczne ujęcie dystrybucji
9. Metody i narzędzia oceny efektywności systemu dystrybucji
10. Handel i jego formy

Metody dydaktyczne:

- 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	