



63N1-LWPRZ
ECTS: 1.78
CYKL: 2022Z

Sylabus przedmiotu - część A Logistyka w przedsiębiorstwie

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Istota i przedmiot logistyki, zadania stawiane logistyce, kategorie logistyki, strumienie oraz zasoby rzeczowe i informacyjne jako przedmiot logistyki, logistyka w procesach produkcyjnych, istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji, organizacja logistyki w przedsiębiorstwie, procedury logistyczne, miejsce logistyki w strukturze organizacyjnej. Planowanie i organizacja procesów logistycznych w organizacji, zarządzanie procesami logistycznymi. Ewolucja logistyki, funkcjonowanie łańcuchów dostaw. Elementy logistycznej obsługi klienta, formy, standardy i poziom logistycznej obsługi klienta. Transport w logistyce. Logistyka globalna.

ĆWICZENIA

Logistyka procesów produkcji. Logistyczna obsługa klienta. Ustalenie kryteriów wyboru dostawców i ich ocena. Określenie stałej lokalizacji obiektu (zakładu produkcyjnego, składu) z wykorzystaniem techniki sieciowej. Planowanie i organizacja transportu. Wybór gałęzi transportu. Tworzenie harmonogramu transportu. Planowanie zasobów dystrybucji - metoda DRP

CEL KSZTAŁCENIA

Wykształcenie umiejętności i kompetencji: rozumienia oraz stosowania metod związanych z kształtowaniem efektywności procesów logistycznych. Wykształcenie praktycznych umiejętności rozwiązywania problemów ekonomiczno-organizacyjnych związanych z zarządzaniem logistyką

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

O_P6S_KK1+, S/NZJP_P6S_WG1+,
S/NZJP_P6S_UW1+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

KP6_WG2+, KP6_KK1+, KP6_UW1+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - zna i rozumie: znaczenie procesów logistycznych w sprawnym funkcjonowaniu współczesnego przedsiębiorstwa, zadania stawiane logistyce w przedsiębiorstwie, cechy łańcuchów dostaw, istotę i rolę procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji oraz czynników determinujących sprawność procesów logistycznych

Akty prawne określające efekty uczenia się:

215/2017

Dyscypliny: inżynieria materiałowa, nauki o zarządzaniu i jakości

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Zakres kształcenia:

Zarządzanie innowacjami

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów:

Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład,
Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 16.00,

Ćwiczenia: 27.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

Wymagania

wstępne: wiedza z podstaw zarządzania

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Instytut Ekonomii i Finansów,
Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr inż. Zbigniew

Nasalski, dr hab. inż. Anna
Strychalska-Rudzewicz, prof.
UWM

e-mail: zbig@uwm.edu.pl,
astr@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Umiejętności:

U1 - potrafi: ustalać kryteria wyboru dostawców, wybrać odpowiedniego dostawcę, ocenić efektywność systemu logistycznego w procesach produkcyjnych, liczyć i analizować koszty logistyczne, sporządzać harmonogram transportu

Kompetencje społeczne:

K1 - jest gotów samodzielnie, kreatywnie uzupełniać wiedzę i umiejętności dotyczące logistyki w przedsiębiorstwie

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1;):wykład informacyjny, wykład problemowy, konwersatoryjny

Ćwiczenia(W1;U1;K1;):ćwiczenia przedmiotowe, rozwiązanie zadań, studia przypadków, dyskusja dydaktyczna: panelowa

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - ocena poprawności opisu postawionych problemów (pytań) sprawdzających wiedzę i umiejętności, ocena rozwiązanych zadań (W1;U1;K1;);

Wykład: Kolokwium pisemne - ocena poprawności opisu postawionych problemów (pytań) sprawdzających wiedzę i umiejętności, ocena rozwiązanych zadań (W1;U1;K1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Krawczyk S, *Logistyka Teoria i praktyka*, Tom 1, Wyd. DIFIN, R. 2011
2. Krawczyk S, *Logistyka Teoria i praktyka*, Tom 2, Wyd. DIFIN, R. 2011
3. Beier F. J., Rutkowski K., *Logistyka*, Wyd. SGH, Warszawa, R. 2004
4. Ciesielski M, *Zarządzanie łańcuchami dostaw*, Wyd. PWE, Warszawa, R. 2011

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Nasalski Z., Romaniuk K., Wichowska A., Chrobocińska K., Szczubetek G., *Zintegrowane systemy wytwarzania*, Wyd. EXPOL, Włocławek, R. 2014
2. KowalskaA., Strychalska-Rudzewicz A., *Innovation and Logistic Performance in European Countries*, Tom nr. 68, Wyd. IBG, R. 2022

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

63N1-LWPRZ
ECTS: 1.78
CYKL: 2022Z

Logistyka w przedsiębiorstwie

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	16.0 h
- udział w: Ćwiczenia	27.0 h
- konsultacje	5.0 h
	OGÓŁEM: 48.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 48.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 48.0 h : 27.0 h/ECTS = 1.78 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.78 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.22 punktów ECTS