



Sylabus przedmiotu - część A Logistyka

12S20-LOG
ECTS: 1.88
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Obszary zainteresowań logistyki, podstawowe pojęcia z zakresu logistyki, kategorie logistyki, zadania stawiane logistyce, kategorie logistyki, istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji, organizacja logistyki w przedsiębiorstwie, procedury logistyczne, miejsce logistyki w strukturze organizacyjnej, logistyczne zespoły zadaniowe. Czynniki determinujące sprawność procesów logistycznych. Planowanie i organizacja procesów logistycznych.

ĆWICZENIA

Wprowadzenie do zajęć. 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. Zarządzanie zapasami. Porównanie kosztów tworzenia zapasów i utrzymywania zapasów. Planowanie zasobów dystrybucji - metoda DRP.

CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy z zakresu działań logistycznych w przedsiębiorstwie. Uświadomienie znaczenia procesów logistycznych w sprawnym funkcjonowaniu współczesnego przedsiębiorstwa. Student powinien posiadać umiejętność oceny efektywności systemu logistycznego w przedsiębiorstwie i korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych.

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:**

S/NZJA_P7S_KK+, S/NZJA_P7S_UO+,
S/NZJA_P7S_UK+, S/NZJA_P7S_UU+,
S/NZJA_P7S_WG+++, S/NZJA_P7S_KR+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

KP7_UU1+, KP7_WG2+, KP7_KK1+, KP7_WG3+,
KP7_KR1+, KP7_UO1+, KP7_UK1+, KP7_WG1+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student rozumie znaczenie procesów logistycznych w sprawnym funkcjonowaniu współczesnego przedsiębiorstwa. Identyfikuje zadania stawiane logistyce w przedsiębiorstwie.

W2 - Charakteryzuje cechy łańcuchów dostaw.

W3 - Opisuje istotę i rolę procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji oraz czynników determinujących sprawność procesów

Akty prawne określające efekty uczenia się:

684/2020

Dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Zarządzanie

Zakres kształcenia:

Logistyka, Marketing i zarządzanie produktem, Rachunkowość i zarządzanie finansami, Zarządzanie inwestycjami i nieruchomościami, Zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Drugiego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze:

Wykład: 15.00,

Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: podstawy zarządzania

Wymagania

wstępne: Podstawowa wiedza o zarządzaniu przedsiębiorstwem

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr hab. inż.

Anna Strychalska-Rudzewicz,
prof. UWM

e-mail: astry@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

logistycznych.

Umiejętności:

U1 - Student ustala kryteria wyboru dostawców, argumentuje przyznanie wag kryteriom oraz proponuje wybór odpowiedniego dostawcy.

U2 - Posiada umiejętność oceny efektywności systemu logistycznego w przedsiębiorstwie i korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych.

U3 - Porównuje globalne koszty logistyczne w różnych gałęziach transportu i wybiera najkorzystniejszą. Sporządza harmonogram transportu.

Kompetencje społeczne:

K1 - Student ma świadomość znaczenia działań logistycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem, ich wpływu na globalne koszty działalności przedsiębiorstwa oraz współpracy podmiotów w tworzeniu wartości dodanej w logistycznych łańcuchach dostaw

K2 - Podczas pracy zespołowej na ćwiczeniach dyskutuje z członkami swojego zespołu, zachowując otwartość na sugestie innych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U2;K1;):Prezentacje z dyskusją

Ćwiczenia(W1;W3;U1;U2;U3;K1;K2;):Analiza przypadków. Praca z pomocą arkusza kalkulacyjnego.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - Obliczanie zadań i udzielanie odpowiedzi na pytania w formie pisemnej. (W1;W3;U1;U2;U3;K1;K2;);

Wykład: Test kompetencyjny - Test wielokrotnego wyboru (W1;W2;W3;K1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Blaik P., *Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania*, Wyd. PWE, R. 2017

2. Strychalska-Rudzewicz A., Kowalska A., *Innovation and Logistic Performance in European Countries*, Wyd. Instytut Badan Gospodarczych, R. 2021

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Beier F., Rutkowski K., *Logistyka*, Wyd. SGH, R. 2004

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

12S20-LOG
ECTS: 1.88
CYKL: 2022Z

Logistyka

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 47.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 47.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 47.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.88 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.88 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.12 punktów ECTS