**Nazwa przedmiotu:**

Zarządzanie relacjami z dostawcami

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Katarzyna Skroban

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Z5 - Projakościowe systemy zarządzania

**Kod przedmiotu:**

8P2Z5

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

75h (3 ECTS)
12h (ćwiczenia) + 1h (konsultacje) + 6x3h (rozwiązywanie praktycznych problemów) + 29h (zapoznanie się z praktycznymi rozwiązaniami) + 3x5h (przygotowanie do zaliczenia testu)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,5 ECTS
12h (ćwiczenia) + 1h (konsultacje) = 13h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2,4 ECTS
12h (ćwiczenia) + 6x3h (rozwiązywanie praktycznych problemów) + 29h (zapoznanie się z praktycznymi rozwiązaniami) = 59h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 180h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy logistyki. Zarządzanie jakością, podstawowe metody i techniki zarządzania jakością, systemy zarządzania jakością

**Limit liczby studentów:**

od 15 do 30 (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał podstawową wiedzę z zakresu zintegrowanego łańcucha dostaw,
- potrafił właściwie ocenić i dobrać dostawców do potrzeb konkretnego przedsiębiorstwa,
- potrafił pracować zespołowo.

**Treści kształcenia:**

1) Definicja dostawcy i poddostawcy. Dobór dostawców. 2) Tworzenie wartości w łańcuchu dostaw. Strategie łańcuchów i sieci dostaw. Obsługa łańcucha dostaw. Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw. 3) Zarządzanie projektami w łańcuchach dostaw. Najlepsze praktyki w zarządzaniu łańcuchami dostaw. 4) Jakość dostaw i skuteczne metody oceny dostawców. Bezpieczeństwo w zintegrowanym łańcuchu dostaw

**Metody oceny:**

Ocena formatywna - na zajęciach weryfikowane jest wykonanie poszczególnych ćwiczeń; elementy projektu są dyskutowane i weryfikowane – jest możliwość poprawienia wyników każdego etapu. Ocena sumatywna - oceniana jest wartość merytoryczna projektów, terminowość wykonania prac, redakcja raportu projektowego oraz wynik rozmowy zaliczeniowej członków zespołu z prowadzącym; ocena z projektu w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny >=3. Przeprowadzenie jednego testu zawierającego pytania teoretyczne i praktyczne. Ocena z testu w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny >=3. Końcowa ocena z przedmiotu: Przedmiot uznaje się za zaliczony jeśli zarówno ocena z testu i projektu >=3 oraz podczas zajęć studenci wykonają co najmniej połowę ćwiczeń; ocena z przedmiotu jest obliczana zgodnie z formułą: 0,7 \* ocena z projektu + 0,3 \* ocena z testu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Ciesielski M. (red.): Zarządzanie łańcuchem dostaw. Wydawnic-two Polskie Encyklopedyczne 2011. [2] Hesler K.: Dostawcy – jak właściwie wybrać. Wiedza i Praktyka 2013. [3] Kowlaska M.: Kontrola dostaw i ocena dostawców. Wiedza i Praktyka 2013. [4] Łańcucki J.(red): Znormalizowane systemy zarządzania. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego 2010. [5] Wawak S.: Zarządzanie jakością - podstawy, systemy i narzędzia. Helion 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

www.eLecturer.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 8P2Z5\_W01:**

posiada podstawową wiedzę z zakresu dotyczących zintegrowanego łańcucha dostaw

Weryfikacja:

zaliczenie testu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt 8P2Z5\_W02:**

zna najlepsze praktyki w zarządzaniu łańcuchami dostaw

Weryfikacja:

zaliczenie testu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 8P2Z5\_U01:**

potrafi właściwie ocenić i dobrać dostawców do potrzeb konkretnego przedsiębiorstwa

Weryfikacja:

zaliczenie projektu w ramach pracy zespołowej, realizacja ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt 8P2Z5\_U02:**

potrafi wykorzystać nabytą wiedzę do rozwiązywania pojawiających się problemów w obszarach projektowania i zarządzania łańcuchem dostaw

Weryfikacja:

zaliczenie projektu, realizacja ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 8P2Z5\_K01:**

ma doświadczenia z pracą zespołową

Weryfikacja:

zaliczenie projektu realizowane przez zespół, realizacja ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**