**Nazwa przedmiotu:**

Logistyka w przedsiębiorstwie

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Waldemar Izdebski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

LOGPR

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

godziny kontaktowe 30 h
zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h
czas poza
przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 20h

Razem 60 godz. = 2 ECTS

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

godziny kontaktowe 30 h

Razem 30 godz. = 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h
czas poza przygotowanie
do zaliczenia przedmiotu 20h

Razem 60 godz. = 1 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Prerekwizyty: logistyka, kanały logistyczne, łańcuchy dostaw, obsługa klienta, wartość dodana, sterowanie przepływem towarów, strategie logistyczne, projektowanie łańcucha dostaw, inżynieria partnerstwa, ryzyka operacyjne.

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest rozwój podstawowych kompetencji w zakresie: analizy i projektowania łańcucha wartości dodanej i systemu jakości obsługi klienta, doboru metod sterowania przepływami materiałowymi i zapasami w łańcuchach dostaw, projektowania systemów i procesów logistycznych, oceny funkcjonalnej i rozwoju systemów i procesów logistycznych, analizy i prewencji ryzyk operacyjnych w kanałach logistycznych.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD 1. Podstawowe koncepcje logistyki, znaczenie logistyki dla przedsiębiorstwa. 2. Obsługa klienta. 3. Wartość i koszty logistyczne. 4. Sterowanie przepływami towarowymi w łańcuchach dostaw. 5. Zarządzanie zaopatrzeniem. 6. Zarządzanie dystrybucją. 7. Zarządzanie zintegrowanymi łańcuchami dostaw. 8. Inżynieria partnerstwa. 9. Informatyzacja logistyki. 10. Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w logistyce.

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Wpisz opis:**

Posiada szczegółową wiedze z zakresu: projektowania procesów logistycznych w całym łańcuchu dostaw przedsiębiorstwa, wyznaczania kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, analizy ekonomicznej procesów logistycznych w przedsiębiorstwie

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Wpisz opis:**

Potrafi dokonać analizy własnych działań i wskazać ewentualne obszary wymagające usprawnień w logistyce przedsiębiorstwa.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Wpisz opis:**

Rozumie ograniczenia: wynikające z aktualnego poziomu rozwoju procesów logistycznych w przedsiębiorstwie, wynikające z możliwości rozwoju procesów logistycznych w przyszłości.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**