**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy logistyki

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Paweł Gomoliński

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1150-MB000-ISP-0423

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 31, w tym:
a) wykład -30 godz.;
b) konsultacje - 1 godz.;
2) Praca własna studenta - 20 godzin, w tym:
a) 10 godz. – studia literaturowe;
b) 10 godz. – przygotowywanie się studenta do kolokwiów.

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

1,2 punktu ECTS – liczba godzin kontaktowych - 31, w tym:
a) wykład - 30 godz.;
b) konsultacje - 1 godz.;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw analizy matematycznej i geometrii analitycznej. Umiejętność rozwiązywania równań liniowych z 2 i większą liczbą niewiadomych. Znajomość podstawowych pojęć z zakresu optymalizacji i polioptymalizacji.

**Limit liczby studentów:**

zgodnie z zarządzeniem Rektora PW

**Cel przedmiotu:**

Uzyskanie podstawowych umiejętności w zakresie badań operacyjnych w zastosowaniach logistycznych: modelowania i optymalizacji w planowaniu działalności, wyznaczania najkrótszej trasy / najniższych kosztów / ścieżki krytycznej, optymalizacji sieci działań w kierunku minimalizacji kosztów/czasu realizacji, budowania i rozwiązywania liniowych modeli decyzyjnych.

**Treści kształcenia:**

Zadania i rola logistyki w gospodarce i optymalizacji przepływu materiałów. Analiza sieciowa: optymalizacja trasy przejazdu, przepustowość sieci, planowanie i optymalizacja kosztów realizacji przedsięwzięcia metodami CPM i CPM-MCX. Programowanie liniowe: formułowanie zadań, rozwiązanie graficzne, algorytm Simplex. Budowa modeli decyzyjnych dla podstawowych zagadnień logistyczno-optymalizacyjnych: zagadnienie dystrybucyjne, transportowe, załadunkowe, produkcyjne, optymalnego podziału.

**Metody oceny:**

2 kolokwia

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. M. Siudak, „Badania operacyjne”, OWPW, 1997
2. H. Wagner, „Badania operacyjne”, PWE, 1980
3. F. Hillier, G. Lieberman, „Introduction to Operations Research”, McGraw-Hill International Editions
4. Zbigniew Korzeń. „Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania”, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 1998

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_W1:**

Posiada wiedzę o zadaniach i roli logistyki w gospodarce i optymalizacji przepływu materiałów.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_W20, KMiBM\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W08, T2A\_W08, InzA\_W03

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_W2:**

Zna i umie stosować metody analizy sieciowej w zakresie optymalizacji trasy przejazdu, przepustowości sieci, planowania i optymalizacji kosztów realizacji przedsięwzięcia metodami CPM i CPM-MCX

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_W3:**

Zna i umie stosować podstawowy programowania liniowego: formułowanie zadań, rozwiązanie graficzne, algorytm Simplex

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_W4:**

Zna zasady budowy modeli decyzyjnych dla podstawowych zagadnień logistyczno-optymalizacyjnych: zagadnienie dystrybucyjne, transportowe, załadunkowe, produkcyjne, optymalnego podziału

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_U1:**

Potrafi rozwiązać metodami analizy sieciowej proste zadania w zakresie znajdowania najkrótszej/najszybszej trasy przejazdu, optymalnego rozplanowania sieci połączeń, wyznaczania ścieżki krytycznej dla sieci działań, optymalizacji czasowo-kosztowej realizacji przedsięwzięcia.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_U01, KMiBM\_U14, KMiBM\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01, T1A\_U12, T1A\_U14, T1A\_U16, InzA\_U04, T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U07, InzA\_U05

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_U2:**

Potrafi rozwiązać metodami graficznymi lub za pomocą algorytmu Simplex proste liniowe zadania optymalizacyjne.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_U01, KMiBM\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01, T1A\_U12, T1A\_U14, T1A\_U16, InzA\_U04

**Efekt 1150-MB000-ISP-0423\_U3:**

Potrafi budować liniowe modele decyzyjne dla podstawowych zagadnień logistyczno-optymalizacyjnych: zagadnienie dystrybucyjne, transportowe, załadunkowe, produkcyjne, optymalnego podziału

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMiBM\_U01, KMiBM\_U14, KMiBM\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01, T1A\_U12, T1A\_U14, T1A\_U16, InzA\_U04, T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U07, InzA\_U05