**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie systemów logistycznych

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej, Zakład Inżynierii Systemów Transportowych i Logistyki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

60 godz. w tym: praca na wykładach 9 godz., praca na ćwiczeniach 9 godz., konsultacje 1 godz., zapoznanie się z literaturą 17 godz., przygotowanie się do kolokwiów 24 godz.

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

1,0 pkt ECTS (19 godz. w tym: praca na wykładach 9 godz., praca na ćwiczeniach 9 godz., konsultacje 1 godz.).

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu systemów transportowych, systemów magazynowych oraz znajomość charakterystyki i specyfiki działania obszarów funkcjonalnych w systemach logistycznych różnej skali i przeznaczenia.

**Limit liczby studentów:**

Wykład: 100 osób, ćwiczenia audytoryjne: 30 osób.

**Cel przedmiotu:**

Nabycie wiedzy o zasadach przepływu ładunków w systemach logistycznych oraz metodach analizy i projektowania podsystemów przepływu ładunków w systemach logistycznych.

**Treści kształcenia:**

Wykład:
Podstawowe pojęcia z zakresu systemów logistycznych. Procedura projektowania systemu logistycznego - cykl projektowy i podstawowe etapy projektowania. Formułowanie zadania logistycznego. Identyfikacja przekształceń strumieni ładunków w obszarach funkcjonalnych systemu logistycznego. Zasady wymiarowania przepływu ładunków przez system logistyczny ze względu na wydajność i koszty. Panel kryteriów do oceny rozwiązań projektowych. Metoda kompleksowa i cząstkowa oceny rozwiązania projektowego. Audyt logistyczny i controlling logistyczny.
Ćwiczenia audytoryjne:
Szczegółowe zasady wymiarowania wybranych elementów systemów logistycznych, pracochłonność rzeczywista i normalizowana procesu logistycznego, szacowanie wydajności, wybranych wskaźników i mierników wykorzystywanych do projektowania systemów logistycznych, obliczanie kosztów i nakładów na system logistyczny i jego elementy.

**Metody oceny:**

Wykład: ocena formująca: kolokwium pisemne z pytaniami otwartymi i zadanie obliczeniowe (w przypadku nauczania zdalnego możliwe zastosowanie testu sprawdzającego).
Ćwiczenia audytoryjne: kolokwium pisemne z zadaniami obliczeniowymi.
Ocena zintegrowana: średnia arytmetyczna ocen z poszczególnych form zajęć. W przypadku sytuacji niejasnej ocena z wykładu jest oceną przeważająca.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Jacyna M., Lewczuk K., Projektowanie systemów logistycznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016.
2. Fijałkowski J., Transport wewnętrzny w systemach logistycznych. Wybrane zagadnienia, OWPW, Warszawa 2003,
3. Krawczyk S. (red.), Logistyka. Teoria i Praktyka, Diffin, Warszawa 2011.
4. Pfohl H.- Ch., Systemy Logistyczne. Podstawy Organizacji i Zarządzania, Biblioteka Logistyka, Poznań 1998.
5. Jacyna M. (red.), System Logistyczny Polski. Uwarunkowania techniczno-technologiczne komodalności transportu. OWPW, Warszawa 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

O ile nie powoduje to zmian w zakresie powiązań danego przedmiotu z kierunkowymi efektami uczenia się w treściach kształcenia mogą być wprowadzane na bieżąco zmiany związane z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Zna ogólne etapy projektowania i cyklu życia systemu logistycznego.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne (pytania otwarte lub testowe w zależności od formy nauczania). Wymaganie jest uzyskanie połowy możliwych do uzyskania punktów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W11, Tr1A\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o, III.P6S\_WG

**Charakterystyka W02:**

Zna w szczegółach zadanie logistyczne dla dużych systemów logistycznych.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne (pytania otwarte lub testowe w zależności od formy nauczania). Wymaganie jest uzyskanie połowy możliwych do uzyskania punktów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W12

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W03:**

Zna zakres przekształceń strumieni ładunków w obszarach funkcjonalnych systemów logistycznych i transportu zewnętrznego.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne (pytania otwarte lub testowe w zależności od formy nauczania). Wymaganie jest uzyskanie połowy możliwych do uzyskania punktów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W04:**

Zna podstawowe wskaźniki do oceny jakości rozwiązań systemów logistycznych.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne (pytania otwarte lub testowe w zależności od formy nauczania). Wymaganie jest uzyskanie połowy możliwych do uzyskania punktów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W05:**

Zna metody i przykłady wymiarowania ze względu na wydajność i koszty procesów przepływu ładunków w obszarach funkcjonalnych systemu logistycznego.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne (pytania otwarte lub testowe w zależności od formy nauczania oraz zadanie obliczeniowe). Wymaganie jest uzyskanie połowy możliwych do uzyskania punktów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W12, Tr1A\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi ukształtować funkcjonalnie i przestrzennie prosty system logistyczny.

Weryfikacja:

Ćwiczenia – kolokwium pisemne (zadania obliczeniowe). Wymagane jest uzyskanie przynajmniej połowy punktów przyznawanych za kolokwium pisemne.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_U24

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o, P6U\_U, I.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U02:**

Potrafi sformułować zadanie logistyczne dla ukształtowanego prostego systemu logistycznego.

Weryfikacja:

Ćwiczenia – kolokwium pisemne (zadania obliczeniowe). Wymagane jest uzyskanie przynajmniej połowy punktów przyznawanych za kolokwium pisemne.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_U20, Tr1A\_U19

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U03:**

Potrafi zwymiarować procesy przepływu ładunków dla ukształtowanego prostego systemu logistycznego i sformułowanego dla niego zadania logistycznego.

Weryfikacja:

Ćwiczenia – kolokwium pisemne (zadania obliczeniowe). Wymagane jest uzyskanie przynajmniej połowy punktów przyznawanych za kolokwium pisemne.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_U24, Tr1A\_U16

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o