**Nazwa przedmiotu:**

Przepływ ładunków w systemach logistycznych I

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna, prof. zw., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Logistyki i Systemów Transportowych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TR.NIS617

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

wykład 18; konsultacje 5; przegotowanie do kolokwiów 15;
zapoznanie się ze wskazaną literaturą 22;
Razem 60 godz.=2 ECTS

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

wykład 18;
konsultacje 5;
Razem 23 godz.=1 ECTS

**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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza i podstawowe umiejętności z zakresu ogólnych zasad przemieszczania ładunków oraz kształtowania podstawowych układów logistycznych

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie przez studenta wiedzy o systematyce układów i systemów logistycznych oraz o procedurach ich organizacji, kosztach procesów przepływu ładunków w złożonych systemach logistycznych i ich elementach.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu:
Syntetyczne ujęcie wiedzy o łańcuchach transportowo – magazynowych towarów. Systemy logistyczne w przemyśle, dystrybucji i handlu. Procedury i zasady przekształceń strumieni ładunków strumieni informacji. Omówienie i analiza modeli przepływu strumieni ładunków i informacji w układach i systemach logistycznych - modele, schematy blokowe. Przykłady zastosowań modeli systemów logistycznych. Identyfikacja i analiza obiektów logistycznych, typu centra logistyczne, magazyny dystrybucyjne, magazyny konsolidacyjne, terminale przeładunkowe, oraz ich współzależności w zintegrowanych łańcuchach dostaw. Przykłady określania zadania logistycznego w ujęciu graficznym i analitycznym dla różnych układów i systemów logistycznych - wzory i procedury. Omówienie oceniania wariantów projektowych systemów logistycznych i ich elementów ze względu na wybrane kryteria (np. nakłady, roczne koszty operacyjne i eksploatacyjne, wydajność). Indywidualny projekt wykonywany w domu przez studentów dotyczący opracowania modelu przepływu ładunków w SL dla wybranej branży oraz wyliczania składowych zadania logistycznego i kosztów dla wybranych elementów systemu logistycznego.

**Metody oceny:**

2 kolokwia zaliczeniowe pisemne w formie pytań i zadań:
2 kolokwia na wykładzie oraz
1 kolokwium poprawkowe w wyznaczonym terminie. Indywidualny projekt realizowany samodzielnie przez studenta

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1) Fijałkowski J., Transport wewnętrzny w systemach logistycznych. Wybrane zagadnienia,
WPW, W-wa 2003, rozdziały 9-13.
2) Jacyna M. (red.), System Logistyczny Polski. Uwarunkowania techniczno-technologiczne komodalności transportu, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, 2012
3) Pfohl H.Ch., Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania, Biblioteka logistyka, Poznań 1998, Cz.B, p.1-5.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę o obiektach logistycznych.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie I i II w formie pytań i zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W11, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_02:**

Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę o strukturze systemów logistycznych w przemyśle i dystrybucji i handlu.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwia I i II pisemnie w formie pytań i zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08

**Efekt W\_03:**

Zna zasady graficznego odwzorowywania systemów logistycznych zakładowych i międzyzakładowych.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie I w formie zadania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_04:**

Zna zakres i zasady formułowania zadania logistycznego dla systemów logistycznych i ich elementów i ocenę jego rozwiązania.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemne I w formie zadania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W11, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_05:**

Zna algorytm projektowania wariantowych układów i systemów logistycznych oraz ich elementów, w tym podstawy wymiarowania.

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie II w formie zadania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Potrafi ukształtować i zwymiarować prosty proces przepływu materiałów

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie II w formie zadania

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt U\_02:**

Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej procesu przepływu ładunków w firmie

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie II w formie zadania

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U12

**Efekt U\_03:**

Potrafi rozwiązać wstępnie zadanie logistyczne ze względu na przepływ ładunków i informacji

Weryfikacja:

Wykład – kolokwium pisemnie II w formie zadania

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16