**Nazwa przedmiotu:**

Technologia i organizacja przewozów kolejowych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Wiesław Kita, ad., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Logistyki i Systemów Transportowych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SMP201

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Obliczanie punktów ECTS:
wykład 18;
zajęcia projektowe 9;
przygotowanie do egzaminu 25;
przygotowanie projektu 30;
zapoznanie się z literaturą 33;
konsultacje 3;
egzamin 2
RAZEM 120 godz = 4 ECTS

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

Obliczanie punktów ECTS:
wykład 18;
zajęcia projektowe 9;
konsultacje 5;
RAZEM 32 godz = 1,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Obliczanie punktów ECTS:
zajęcia projektowe 9;
przygotowanie projektu 30;
RAZEM 39 godz = 1,5 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiadomości z zakresu eksploatacji technicznej środków transportu

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie przez studentów wiedzy z zakresu organizacji i technologii kolejowych przewozów pasażerskich, jak również kolejowych przewozów ładunków, których rezultatem ma być nabycie umiejętności kształtowania parametrów, potrzebnych do projektowania organizacji ruchu kolejowego, związanego z przewozami pasażerskimi oraz przewozami ładunków.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu:
Rynek usług transportowych w zakresie przewozów pasażerskich. Charakterystyka segmentów rynku. Czynniki kształtujące potrzeby przewozowe. Sformułowanie zadania przewozowego. Zasady określania parametrów jakości kolejowych usług przewozowych w poszczególnych segmentach rynku. Tabor w kolejowych przewozach pasażerskich. Równanie ruchu pociągu. Masa i długość składów pociągów pasażerskich. Obiekty przeznaczone do obsługi kolejowych przewozów pasażerskich. Kolejowe przewozy towarowe. Rynek usług transportowych w zakresie przewozów ładunków. Miejsca powstawania i zaniku strug wagonowych. Charakterystyka obiektów obsługujących kolejowe przewozy ładunków, stacji: rozrządowych, manewrowych oraz punktów ładunkowych. Technologie stosowane w kolejowych przewozach ładunków: przewozy całopociągowe, przewozy wagonowe, przewozy jednostek ładunkowych w technologiach intermodalnych. Racjonalizacja odpraw przesyłek wagonowych. Tabor oraz obsługa trakcyjna kolejowych przewozów ładunków. Masa i długość składów pociągów towarowych. Polityka transportowa. Transport kolejowy a środowisko naturalne.
Charakter zadania projektowego:
Indywidualne zadanie do wykonania w postaci projektu organizacji ruchu pociągów na zadanych odcinkach linii kolejowych z uwzględnieniem różnych kategorii pociągów oraz różnego poziomu wyposażenia technicznego infrastruktury kolejowej. Obliczenie parametrów charakteryzujących zaprojektowaną organizacje ruchu pociągów.

**Metody oceny:**

Wykład – egzamin pisemny w formie pytań otwartych, zajęcia projektowe – obrona projektu

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Podręczniki:
1) Jakubowski L.: Technologia prac ładunkowych. Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2009.
2) Nowosielski L.: Organizacja przewozów kolejowych. Kolejowa Oficyna Wydawnicza, Warszawa 1999.
3) Zalewski P., Siedlecki P., Drewnowski A.: Technologia transportu kolejowego. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

Posiada wiedzę o rynku usług transportowych w zakresie kolejowych przewozów pasażerskich oraz kolejowych przewozów ładunków

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W06, Tr2A\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W04

**Efekt W\_02:**

Zna metody określania parametrów jakości kolejowych usług przewozowych

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W08, Tr2A\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07, T2A\_W04

**Efekt W\_03:**

Zna charakterystyki środków transportu, obiektów infrastruktury oraz technologie stosowane w zakresie kolejowych przewozów osób i kolejowych przewozów ładunków

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W09, Tr2A\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07, T2A\_W04

**Efekt W\_04:**

Posiada wiedze o wpływie transportu kolejowego na środowisko naturalne

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_W10, Tr2A\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08, T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Potrafi zidentyfikować popyt na przewozy kolejowe w poszczególnych segmentach rynku usług transportowych

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych; ćwiczenia projektowe: obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U10

**Efekt U\_02:**

Potrafi określić parametry jakości kolejowego procesu przewozowego

Weryfikacja:

Wykład: egzamin pisemny w formie pytań otwartych; ćwiczenia projektowe: obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U15, Tr2A\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U16, T2A\_U09

**Efekt U\_03:**

Potrafi zaprojektować organizację ruchu pociągów do obsługi kolejowych przewozów pasażerskich oraz kolejowych przewozów ładunków

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe: obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U19

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe: obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr2A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K06