**Nazwa przedmiotu:**

Technologia pasażerskich przewozów kolejowych II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Wiesław Kita, ad., 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.NIP704

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Obliczanie punktów ECTS ćwiczenia audytoryjne 9; zajęcia projektowe 9; konsultacje 5; zapoznanie z literaturą 15; przygotowanie projektu 22; RAZEM 60 godz = 2 ECTS

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

Obliczanie punktów ECTS ćwiczenia audytoryjne 9; zajęcia projektowe 9; konsultacje 5;
RAZEM 23 godz = 1 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 22; RAZEM 31 godz = 1,5 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiadomości z zakresu infrastruktury transportu kolejowego

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie przez studentów wiedzy, niezbędnej do uzyskania umiejętności rozwiązywania zadań transportowych, określania wartości parametrów, ustalania liczby środków transportu, wyznaczania zdolności przetwórczych obiektów infrastruktury oraz wyboru technologii transportowych, stosowanych w kolejowych przewozach osób.

**Treści kształcenia:**

Treść ćwiczeń audytoryjnych:
Rozwiązanie zadania transportowego. Sposoby identyfikacji popytu na usługi transportowe.. Zasady wyznaczania parametrów jakości usług przewozowych. Zasady organizacji kolejowych przewozów pasażerskich w poszczególnych segmentach rynku usług transportowych. Sposoby określania masy i długość składu pociągów pasażerskich. Zasady organizacji obsługi trakcyjnej pasażerskich przewozów kolejowych.
Charakterystyka zadania projektowego:
Zaprojektować organizację przewozów pasażerskich w zadanym obszarze sieci kolejowej.
Dla danych:
• charakterystyk linii zadanego obszaru,
• charakterystyk pociągów,
• wielkości potoków pasażerów
Wyznaczyć:
• liczbę pociągów niezbędnych do obsłużenia zapotrzebowania na przewozy,
• zdolność przepustową i przewozową zadanych odcinków sieci kolejowej,
• organizację (wykres) ruchu pociągów.

**Metody oceny:**

Ćwiczenia audytoryjne - kolokwium pisemne w formie zadań, zajęcia projektowe - obrona projektu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Podręczniki:
Nowosielski L.: Organizacja przewozów kolejowych. Kolejowa Oficyna Wydawnicza, Warszawa 1999.
Zalewski P., Siedlecki P., Drewnowski A.: Technologia transportu kolejowego. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Zna metody identyfikacji popytu na kolejowe usługi przewozowe w poszczególnych segmentach rynku pasażerskich usług transportowych

Weryfikacja:

Ćwiczenia audytoryjne – kolokwium pisemne w formie zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W10, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W02:**

Zna zasady kształtowania parametrów jakości kolejowego procesu przewozowego pasażerów

Weryfikacja:

Ćwiczenia audytoryjne – kolokwium pisemne w formie zadań

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08

**Efekt W03:**

Posiada wiedzę w zakresie organizacji i technologii pasażerskich przewozów kolejowych

Weryfikacja:

Ćwiczenia audytoryjne – kolokwium pisemne w formie zadań

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08

**Efekt W04:**

Zna zasady organizacji obsługi trakcyjnej pasażerskich przewozów kolejowych

Weryfikacja:

Ćwiczenia audytoryjne – kolokwium pisemne w formie zadań

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

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

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe - obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10

**Efekt U02:**

Potrafi określić parametry jakości kolejowego procesu przewozowego pasażerów

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe - obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U20, Tr1A\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, T1A\_U13

**Efekt U03:**

Potrafi zaprojektować organizację pasażerskich przewozów kolejowych z uwzględnieniem obsługi trakcyjnej tych przewozów

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe - obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U24, Tr1A\_U22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16, T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko oraz związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje

Weryfikacja:

Ćwiczenia projektowe - obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05