

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: TRA

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Infrastruktura transportu kolejowego
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIN C4 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
6	30	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zaznajomienie studenta z podstawami projektowania geometrycznego dróg i skrzyżowań, uwarunkowaniami wynikającymi z norm, warunków technicznych, wytycznych i instrukcji projektowania.

Cel 2 Poznanie technik projektowania dróg, ulic i skrzyżowań. Przygotowanie do projektowania mało złożonych elementów infrastruktury kolejowej

Cel 3 Kształtowanie świadomości społecznych oraz środowiskowych skutków działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie z przedmiotu Wprowadzenie do systemów transportowych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna klasyfikacje linii kolejowych wg przepisów krajowych i europejskich. Zna kryteria i zasady projektowania linii kolejowych oraz elementów infrastruktury.

EK2 Umiejętności Student potrafi wykorzystać przepisy i normatywy. Potrafi zaprojektować odcinek linii kolejowej wraz z drobną infrastrukturą

EK3 Kompetencje społeczne Student ma świadomość społecznych oraz środowiskowych skutków działalności inżynierskiej w zakresie budownictwa kolejowego.

EK4 Wiedza Student zna zasady doboru elementów infrastruktury kolejowej na podstawie wytycznych krajowych i europejskich.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Prezentacja zakresu ćwiczenia projektowego. Wydanie tematów. Zasady doboru promienia łuku poziomego i obliczenia parametrów łuku.	3
P2	Wykonanie profilu terenu. Zasady prowadzenia niwelety ulicy i obliczenia jej parametrów	6
P3	Projekt peronu kolejowego zgodnie z zasadami TSI oraz TSI PRM	4
P4	Wykonanie opisu technicznego projektu	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe definicje i pojęcia związane z projektowaniem infrastruktury kolejowej. TSI oraz TSI PRM	6
W2	Zasady projektowania geometrycznego linii kolejowej w planie i w profilu	6
W3	Nawierzchnie kolejowe klasyfikacja, zakres stosowania, zasady doboru nawierzchni	4
W4	Skrzyżowania podstawowe pojęcia, podział ze względu na kategorie oraz rozwiązania geometryczne, zasady projektowania	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W5	Elementy podtorza - definicje, zasady doboru, odwodnienie.	2
W6	Obiekty mostowe - typy obiektów, zasady układania nawierzchni na obiektach mostowych	4
W7	Infrastruktura kolejowa związana z torem w obrębie stacji.	2
W8	Wymogi ochrony środowiska w zakresie projektowania i utrzymania kolei.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady - prezentacja PP oraz AutoCAD

N2 Ćwiczenia projektowe - obliczenia układów geometrycznych

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	25
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	127
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Zaliczenie wykładów

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ocen**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie z testu zaliczeniowego 32% i mniej punktów w stosunku do możliwego maksimum
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie z testu zaliczeniowego 33-44% punktów w stosunku do możliwego maksimum
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie z testu zaliczeniowego 45-59% punktów w stosunku do możliwego maksimum
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie z testu zaliczeniowego 60-74% punktów w stosunku do możliwego maksimum
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie z testu zaliczeniowego 75-90% punktów w stosunku do możliwego maksimum
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie z testu zaliczeniowego ponad 90 % punktów w stosunku do możliwego maksimum
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi korzystać z przepisów ani nie zna zasad projektowania.
NA OCENĘ 3.0	uzyskanie 40-50% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 3.5	uzyskanie 51-60% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 4.0	uzyskanie 61-70% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 4.5	uzyskanie 71-80% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 5.0	uzyskanie ponad 80% spełnienia wymagań zagregowanych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak kompetencji społecznych: umiejętność współpracy w zespole, rzetelność wykonanych prac, komunikatywność, umiejętność formułowania opinii, świadomość ważności pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej
NA OCENĘ 3.0	uzyskanie 40-50% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 3.5	uzyskanie 51-60% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 4.0	uzyskanie 61-70% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 4.5	uzyskanie 71-80% spełnienia wymagań zagregowanych
NA OCENĘ 5.0	uzyskanie ponad 80% spełnienia wymagań zagregowanych

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna elementów infrastruktury. Nie zna wytycznych.
NA OCENĘ 3.0	Student zna niektóre elementy infrastruktury. Zna co najmniej jedną pozycję wytycznych (normatywy, rozporządzenia, inne)
NA OCENĘ 3.5	Student kilka elementów infrastruktury. Zna co najmniej trzy pozycje wytycznych (normatywy, rozporządzenia, inne)
NA OCENĘ 4.0	Student elementy infrastruktury. Zna co najmniej pozycje wytycznych (normatywy, rozporządzenia, inne) ale nie zna relacji między nimi.
NA OCENĘ 4.5	Student elementy infrastruktury. Zna co najmniej pozycje wytycznych (normatywy, rozporządzenia, inne), zna relacje między nimi.
NA OCENĘ 5.0	Student elementy infrastruktury. Zna co najmniej pozycje wytycznych (normatywy, rozporządzenia, inne), zna relacje między nimi. Zna zakresy dokumentów krajowych europejskich.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W19 K_U14 K_U15	Cel 1 Cel 3	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2	F1 F2
EK2	K_U09 K_U13	Cel 1 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K_U20 K_U25	Cel 2	p1 w1 w2 w3 w4 w6	N1	F1
EK4	K_W12 K_W14	Cel 1 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Koc, Kędra — *Nawierzchnie kolejowe*, Gdańsk, 2013, PG
- [2] | Komisja Europejska — *TSI INF 2014*, Bruksela, 2014, Komisja Europejska
- [3] | Komisja Europejska — *TSI PRM 2014*, Bruksela, 2014, Komisja Europejska
- [4] | PKP PLK SA — *Standardy techniczne*, Warszawa, 2019, PKP PLK SA
- [5] | Rząd RP — *Rozporządzenie Ministra*, Warszawa, 1998, Sejmowe

LITERATURA DODATKOWA

- [1] | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie., Warszawa, 1999, Dz. U. Nr 43, poz. 430.
- [2] | Komentarz do warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Warszawa, 2002, GDDKiA Warszawa/Transprojekt Warszawa

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Juliusz Sołkowski (kontakt: jsolkow@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 Dr hab. inż. Juliusz Sołkowski (kontakt: jsolkow@pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Łukasz Chudyba (kontakt: lchudyba@poczta.onet.pl)
- 3 mgr inż. Dorota Błaszkiwicz (kontakt: dorotablaszkiewicz@gmail.com)
- 4 mgr inż. Wojciech Jankowski (kontakt: wojciech.jankowski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....