

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności - studia w języku angielskim

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Drogi szynowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Rail Roads
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS D46 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
5	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Uzyskanie podstawowych wiadomości z zakresu konstrukcji dróg szynowych

Cel 2 Poznanie podstawowych zasad kształtowania układów geometrycznych dróg szynowych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wiedza i umiejętności z zakresu podstaw mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia

EK2 Wiedza Student zna podstawowe zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych

EK3 Umiejętności Student potrafi wyznaczyć stan naprężeń i ugięcia szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych

EK4 Umiejętności Student potrafi zaprojektować najprostsze układy geometryczne dróg szynowych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Dla zadanego obciążenia wyznaczyć naprężenia zginające i ugięcia szyny jako belki na sprężystym podłożu	6
P2	Wyznaczyć przebieg linii kolejowej dla zadanych parametrów eksploatacyjnych	9

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe informacje na temat transportu szynowego - systemy transportu szynowego	3
W2	Podstawowe definicje: infrastruktura transportu szynowego, droga szynowa, nawierzchnia, podłoże, itd.	3
W3	Nawierzchnia szynowa i jej obciążenia	3
W4	Podstawy projektowania układów geometrycznych dróg szynowych	5
W5	Siec trakcyjna, systemy sterowania ruchem i inne elementy infrastruktury transportu szynowego	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia
NA OCENĘ 3.5	Student zna wybrane elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia
NA OCENĘ 4.0	Student zna niektóre elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia
NA OCENĘ 4.5	Student zna elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia
NA OCENĘ 5.0	Student zna szczegółowo elementy konstrukcji drogi szynowej oraz jej obciążenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych
NA OCENĘ 3.5	Student zna niektóre zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych
NA OCENĘ 4.0	Student zna wybrane zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych
NA OCENĘ 4.5	Student zna zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych
NA OCENĘ 5.0	Student zna szczegółowe zasady projektowania układów geometrycznych dróg szynowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podstawowe wyznaczyć stan napreżen i ugięcia szyny
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi wyznaczyć stan napreżen i ugięcia szyny
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wyznaczyć stan napreżen i ugięcia szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych szyny
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi samodzielnie wyznaczyć stan napreżen i ugięcia szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych szyny
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi samodzielnie wyznaczyć stan napreżen i ugięcia szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych szyny oraz pozostałych elementów konstrukcji dróg szynowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zaprojektować najprostsze układy geometryczne dróg szynowych
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi zaprojektować proste układy geometryczne dróg szynowych
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi z pomocą zaprojektować układy geometryczne dróg szynowych
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi z błędami zaprojektować układy geometryczne dróg szynowych
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi samodzielnie zaprojektować układy geometryczne dróg szynowych

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_W06, K_W10	Cel 1	w1 w2 w3 w4 w5	N1	F1
EK2	K_W06, K_W10, K_W15	Cel 1	w4 w5	N2	F1 F2
EK3	K_U06, K_U07, K_U14	Cel 2	p1 p2	N2	F1 F2 P1
EK4	K_U06, K_U07, K_U14	Cel 2	p1 p2	N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Praca zbiorowa** — *Drogi Kolejowe,*, Warszawa, 1982, PWN

[2] **Kazimierz Towpik** — *Utrzymanie nawierzchni kolejowej,* Warszawa, 1990, Wyd. Komunikacji i Łączności

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Czyczuła Włodzimierz** — *Tor bezstykowy,* Kraków, 2002, Wyd. Politechniki Krakowskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczuła (kontakt: czyczula@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczuła (kontakt: czyczula@pk.edu.pl)

2 dr inż. Juliusz Sołkowski (kontakt:)

3 dr inż. Łukasz Chudyba (kontakt:)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....