

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 1

Stopień studiów: I

Specjalności: Budownictwo wodne i geotechnika

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Organizacja produkcji budowlanej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ B oIS C30 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z etapami procesu budowlanego

Cel 2 Zapoznanie studentów z systemami organizacji przedsięwzięć budowlanych

Cel 3 Zapoznanie studentów z metodami planowania i organizacji robót budowlanych na terenie budowy

Cel 4 Poznanie zasad organizacji terenu budowy

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość technologii wykonywania robót budowlanych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie przebiegu procesu produkcji budowlanej

EK2 Wiedza Poznanie metod planowania i organizacji robót budowlanych

EK3 Umiejętności Nabycie umiejętności wykonywania prostych harmonogramów budowlanych i sieci czynności

EK4 Umiejętności Nabycie umiejętności organizacji terenu budowy

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Sieć zależności CPM. Obliczanie sieci. Obliczanie zapasów czasu. Wyznaczenie drogi krytycznej	2
P2	Harmonogramy budowlane. Harmonogram ogólny postępu robót, harmonogramy pochodne. Harmonogram rzeczowo - finansowy. Histogramy. Esogramy	5
P3	Zagospodarowanie terenu budowy. Lokalizacja obiektów na terenie budowy. Projektowanie dróg tymczasowych	8

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Organizacja procesu budowlanego. Systemy organizacji przedsięwzięć budowlanych	2
W2	Metody organizacji procesów budowlanych; metoda kolejnego wykonania, metoda równoległego wykonania, metoda pracy równomiernej. Podział na działki robocze	2
W3	Metody planowania robót budowlanych. Harmonogramy budowlane. Harmonogram ogólny postępu robót, harmonogramy pochodne. Harmonogram rzeczowo - finansowy. Esogramy. Histogramy.	4
W4	Podstawy modelowania sieciowego realizacji robót budowlanych. Metoda CPM.	2
W5	BHP na placu budowy	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Zagospodarowanie placu budowy; organizacja zaplecza produkcyjnego; organizacja składowisk i zaplecza magazynowego; organizacja zaplecza socjalno-administracyjnego; organizacja transportu wewnętrznego; projektowanie zaplecza budowy	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 Zadania tablicowe

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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Poprawnie wykonany projekt i zaliczenie kolokwiun na min. 51%
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Poprawnie wykonany projekt i zaliczenie kolokwiun na min. 51%
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Poprawnie wykonany projekt i zaliczenie kolokwiun na min. 51%
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Poprawnie wykonany projekt i zaliczenie kolokwiun na min. 51%
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT Kształcenia	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W13, K_U16	Cel 1 Cel 2	W1	N1 N2 N3 N4	F2 P1
EK2	K_W13, K_U16	Cel 3	P1 P2 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K_W13, K_U16	Cel 3	P1 P2 P3 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K_W13, K_U16	Cel 4	P3 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Jaworski Kazimierz** — *Metodologia projektowania realizacji budowy*, Warszawa, 1999, PWN

LITERATURA DODATKOWA

[1] Griffis F.H.B., Farr J.V.: *Construction planning for engineers*, McGraw Hill, Singapore 2000

[2] Kerzner H.: *Project Management: A system approach to planning, scheduling and controlling*, John Wiley & Sons, Hoboken (NJ) 2003

[3] ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Na podstawie art. 23715 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@izwbit.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@izwbit.pk.edu.pl)

2 dr inż. Krzysztof Zima (kontakt: kzima@izwbit.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....