

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Structural Design and Management in Civil Engineering (profile: Construction Technology and Management), Structural Design and Management in Civil Engineering (profile: Structural Design)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie firmą budowlaną
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Construction Company Management
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D3 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Specjalty subjects
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 To introduce students to the basic issues and problems in management of construction company.

Cel 2 To introduce students to the models of construction company development and methods of diagnosing the development of a construction company

Cel 3 Introduction to scientific research.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza The student knows the functions of management of construction company.

EK2 Wiedza The student knows the basic models of management of construction company development.

EK3 Umiejętności The student is able to diagnose the development of a construction company using various methods.

EK4 Kompetencje społeczne The student formulates and communicates opinions on management.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analysis of a construction company in individual development phases, life cycle analysis. Application of the checklist method in construction.	8
P2	Analysis of growth phases and crisis in a construction company based on L. Greiner's development model. Application of J. Leppard's method for diagnosis of construction company development. Formulating the construction company's operating strategy.	7

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Basic concepts of management of a construction company.	4
W2	Construction company development management, basic company development models and development diagnosis methods.	3
W3	Personnel management: recruitment, motivation, control, human resource management.	4
W4	Construction market research and analysis. Business plan.	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Lecture

N2 Work in groups

N3 Multimedia presentations

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	4
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	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	56
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Team project

F2 Passing lectures

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Average from lectures (60%) and projects (40%)

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	The student is able to specify the functions of management of construction company.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	The student is able to describe one of the models of management of construction company development.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	

NA OCENĘ 3.0	The student is able to diagnose the development of a construction company using one of the methods.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	The student take part in discussion.

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_W10	Cel 1 Cel 2	p1 p2 w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K_W10	Cel 1 Cel 2 Cel 3	p1 p2 w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K_U05	Cel 1 Cel 2 Cel 3	p1 p2 w1 w2 w3 w4	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K_K07	Cel 3	p1 p2 w4	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Hans Sommer** — *Project Management for Building Construction*, Berlin, 2010, Springer

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Edyta Plebankiewicz (kontakt: eplebank@izwbit.wil.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. prof. PK Edyta Plebankiewicz (kontakt: eplebank@17.pk.edu.pl)

2 dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@17.pk.edu.pl)

3 dr inż. Michał Juszczyk (kontakt: mjuszczuk@17.pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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