

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie firmą
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Company Management
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS D42 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	7

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
7	15	0	0	0	15	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Wprowadzenie podstawowych pojęć z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem

**Cel 2** Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi wpływu otoczenia na funkcjonowanie przedsiębiorstwa

**Cel 3** Zapoznanie studentów z formami struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa

**Cel 4** Wprowadzenie podstawowych pojęć z zakresu zarządzania personelem. Rola i funkcje menedżera.

**Cel 5** Zapoznanie studentów z aktami prawnymi dotyczącymi funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego i jego otoczenia

#### 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Umiejętności** Student potrafi podjąć działania związane z założeniem własnej działalności gospodarczej, zaplanowaniem struktury organizacyjnej firmy oraz zarządzaniem personelem.

**EK2 Umiejętności** Student potrafi przeprowadzić analizę słabych i mocnych stron firmy budowlanej (w tym dokonać analizy funkcjonowania i ocenić system zarządzania firmą), oraz szans i zagrożeń otoczenia

**EK3 Wiedza** Student zna i potrafi zastosować procedurę zamówień publicznych

**EK4 Kompetencje społeczne** Student ma kompetencje personalne i społeczne: potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Wstęp do zarządzania firmą, wprowadzenie podstawowych pojęć	2
<b>W2</b>	Podmioty reprezentujące popyt i podaż na rynku budowlanym. Firma budowlana jako podmiot gospodarczy. Czynności i wymagania związane z założeniem firmy. Biznes plan otworzenia firmy budowlanej. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności w dziedzinie budownictwa. Struktura organizacyjna firmy budowlanej. Ocena kondycji finansowej firmy budowlanej.	5
<b>W3</b>	Otoczenie firmy budowlanej. Podmioty i zmiany zachodzące w mikro- i makrootoczeniu oraz ich wpływ na firmę budowlaną	3
<b>W4</b>	Sposoby uzyskiwania zamówień przez firmę budowlaną. Prawo Zamówień Publicznych. Prezentacja firmy	2
<b>W5</b>	Akty prawne zawierające przepisy dotyczące budownictwa i prowadzenia działalności gospodarczej z tym związanej. Prawo budowlane, organy administracji publicznej sprawujące nadzór nad przestrzeganiem prawa w budownictwie, decyzje administracyjne w procesie budowlanym	3

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>P1</b>	Omówienie zakresu projektu z analizy SWOT dla przedsiębiorstwa budowlanego. Wydanie tematu projektu	2
<b>P2</b>	Podział i omówienie pierwotnych i wtórnych źródeł informacji wykorzystywanych w analizie SWOT	2
<b>P3</b>	Omówienie sposobu opracowania charakterystyki badanego przedsiębiorstwa	2
<b>P4</b>	Tabela i analiza SWOT. Omówienie sposobu doboru zmiennych ,wskaźników i ocen	2
<b>P5</b>	Obliczenie prawdopodobieństwa sukcesu strategicznego ( wyznaczenie SP, AS, PSS) Ocena sytuacji przedsiębiorstwa i zalecany typ strategii. Macierz zadań i działań strategicznych	4
<b>P6</b>	Podsumowanie analizy SWOT. Opracowanie raportu końcowego wraz z zaleceniami dla badanego przedsiębiorstwa budowlanego. Zaliczenie i ocena projektu	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Wykłady

**N2** Ćwiczenia projektowe

**N3** Prezentacje multimedialne

**N4** Konsultacje

**N5** Dyskusja

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	15
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	25
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>120</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Test

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć związanych z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz zarządzaniem firmą budowlaną
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia związane z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz zarządzaniem firmą budowlaną
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe pojęcia związane z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz zarządzaniem firmą budowlaną. Zna charakterystykę podstawowych struktur organizacyjnych, zna zasady zarządzania personelem

NA OCENĘ 4.0	Student zna pojęcia związane z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz zarządzaniem firmą budowlaną. Wie jakie i w jakiej kolejności podjąć działania związane z założeniem własnej działalności gospodarczej. Zna zalety i wady poszczególnych struktur organizacyjnych. Zna zasady zarządzania i metody motywowania w różnych fazach rozwojowych firmy
NA OCENĘ 4.5	Student zna pojęcia związane z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz zarządzaniem firmą budowlaną. Wie jakie i w jakiej kolejności podjąć działania związane z założeniem własnej działalności gospodarczej. Zna zalety i wady poszczególnych struktur organizacyjnych. Potrafi zaprojektować strukturę organizacyjną dla małej, średniej i dużej firmy budowlanej. Zna zasady zarządzania i metody motywowania w różnych fazach rozwojowych firmy oraz funkcje i zadania menedżera
NA OCENĘ 5.0	Potrafi podjąć działania związane z założeniem działalności gospodarczej i prowadzeniem firmy budowlanej. Potrafi skutecznie motywować i zarządzać personelem
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć związanych z analizą SWOT
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia związane z analizą SWOT
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi wymienić podmioty mikro- i makrootoczenia oraz podać przykłady wpływu tych podmiotów oraz zachodzących zmian w otoczeniu na działalność firmy budowlanej
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi przeprowadzić analizę SWOT i wyciągnąć poprawne wnioski
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi przeprowadzić kompleksową analizę SWOT, dobrać odpowiednie wskaźniki oraz opracować macierz zadań
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi przeprowadzić kompleksową analizę SWOT, dobrać oraz zweryfikować wskaźniki, wybrać odpowiednią dla danej firmy budowlanej strategię działania
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć Prawa Zamówień Publicznych
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia Prawa Zamówień Publicznych
NA OCENĘ 3.5	Student zna tryby i procedurę udzielania zamówień publicznych w budownictwie
NA OCENĘ 4.0	Student zna tryby i procedurę udzielania zamówień publicznych w budownictwie. Zna zalety i wady trybów konkurencyjnych i negocjacyjnych
NA OCENĘ 4.5	Student zna tryby i procedurę oraz warunki udzielania zamówień publicznych w budownictwie. Potrafi opracować specyfikacje istotnych warunków zamówienia oraz ofertę przetargową
NA OCENĘ 5.0	Student zna tryby i procedurę udzielania zamówień publicznych w budownictwie. Potrafi opracować specyfikacje istotnych warunków zamówienia oraz ofertę przetargową. Potrafi przeanalizować błędy popełnione przez zamawiającego i wykonawcę na konkretnym przykładzie

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie angażuje się w pracę zespołu, nie potrafi działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
NA OCENĘ 3.0	Zna podstawowe zasady współpracy w grupie i kierowanie pracą zespołu
NA OCENĘ 3.5	Student jest aktywny, nie zawsze potrafi przedstawić i bronić swoich racji
NA OCENĘ 4.0	Student jest aktywny, zaangażowany, współpracuje w grupie
NA OCENĘ 4.5	Student jest kreatywny i przedsiębiorczy, dobrze współpracuje w grupie, aktywnie kieruje grupą
NA OCENĘ 5.0	Student jest kreatywny i przedsiębiorczy, doskonale współpracuje, motywuje, kieruje i kontroluje prace w grupie

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 3	w1 w2 p3	N1 N2	F1 F2 P1
EK2		Cel 2	w3 w4 p1 p2 p4 p5 p6	N1 N2	F1 F2 P1
EK3		Cel 5	w4 w5	N1 N3	F1 F2 P1
EK4		Cel 4	w2 p2 p3 p4	N2 N4 N5	F1 F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Stabryła A.** — *Podstawy zarządzania firmą*, Kraków-Kluczbork, 2001, Antykwa
- [2] | **Machaczka J.** — *Zarządzanie rozwojem organizacji*, Warszawa-Kraków, 1998, PWN
- [3] | **Fudaliński J., Kwieciński M. (red.)** — *Podstawy zarządzania*, Kraków, 2006, Antykwa
- [4] | **Starzyk E., Juszczyk M., Kozik R.** — *Analiza strategiczna przedsiębiorstw budowlanego i jego otoczenia*, Kraków, 2007, Politechnika Krakowska
- [5] | **Radziszewska-Zielina E.** — *Metody badań marketingowych w budownictwie*, Kraków, 2006, KNOW-HOW

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA**

- [1 ] **Biruk S., Jaśkowski P., Sobotka A.** — *Zarządzanie w budownictwie. Organizacje, procesy, metody*, Lublin, 2003, Politechnika Lubelska
- [2 ] **Griffin R.** — *Podstawy zarządzania organizacjami*, Warszawa, 2006, PWN
- [3 ] **Pabian A.** — *Biznes plan. Poradnik przedsiębiorcy budowlanego*, Warszawa, 2000, COIB

**12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH****OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr hab. inż. prof. PK Elżbieta Radziszewska-Zielina (kontakt: [eradzisz@izwbit.wil.pk.edu.pl](mailto:eradzisz@izwbit.wil.pk.edu.pl))

**OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT**

- 1 prof dr hab. Stanisław Belniak (kontakt: [belniaks@ae.krakow.pl](mailto:belniaks@ae.krakow.pl))
- 2 dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-Zielina (kontakt: [eradzisz@izwbit.wil.pk.edu.pl](mailto:eradzisz@izwbit.wil.pk.edu.pl))
- 5 mgr inż. Grzegorz Śladowski (kontakt: [gsladu@gmail.com](mailto:gsladu@gmail.com))

**13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI**

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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