

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym		Kod 1010125121010111014
Kierunek studiów Budownictwo komunikacyjne niestacjonarne II	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Wiesław Meszek email: wieslaw.meszek@put.poznan.pl tel. 61 6652480 Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu przedsiębiorczości, zarządzania i ekonomiki budownictwa
2	Umiejętności:	Umiejętność uzyskiwania informacji z literatury dotyczącej zagadnień zarządzania przedsiębiorstwem Umiejętność stosowania do formułowania i rozwiązywania problemów metod analitycznych Umiejętność identyfikowania struktur organizacyjnych przedsiębiorstw, a także stosowanych modeli zarządzania strategicznego i strategii marketingowych
3	Kompetencje społeczne	Świadomość znaczenia zagadnień dotyczących zarządzania na tle całokształtu wiedzy inżynierskiej Świadomość potrzeby pogłębiania wiedzy w celu nabycia umiejętności rozwiązywania złożonych problemów decyzyjnych
Cel przedmiotu:		
Nabycie pogłębionej wiedzy w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki przedsiębiorstwa budowlanego.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<p>1. Student zna specyfikę zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym na tle specyfiki branży budowlanej oraz wymogów procesu inwestycyjnego w budownictwie - [K2_W10, K2_W11]</p> <p>2. Student zna wiodące zagadnienia z zakresu projektowania struktur organizacyjnych, zarządzania strategicznego, marketingu i logistyki w przedsiębiorstwie budowlanym - [K2_W10, K2_W11]</p> <p>3. Student zna podstawowe elementy rachunkowości zarządczej i budżetowania w przedsiębiorstwie budowlanym - [K2_W10, K2_W11]</p> <p>4. Student zna podstawowe zasady współczesnej koncepcji zarządzania wartością przedsiębiorstwa - [K2_W10, K2_W11]</p>		
Umiejętności:		
<p>1. Student potrafi dokonać analizę efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego wraz z oceną ryzyka operacyjnego i finansowego - [K2_U05, K2_U13, K2_U17]</p> <p>2. Student potrafi dokonać analizę SWOT przedsiębiorstwa budowlanego o określonym profilu i rozmiarach działalności oraz zaprojektować odpowiedni schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstw - [K2_U05, K2_U13, K2_U17]</p> <p>3. Student potrafi sporządzić biznes plan przedsiębiorstwa budowlanego - [K2_U05, K2_U13, K2_U17]</p> <p>4. Student potrafi przeprowadzić analizę przedsiębiorstwa w kontekście zarządzania jego wartością - [K2_U05, K2_U13, K2_U17]</p>		
Kompetencje społeczne:		

1. Student potrafi zidentyfikować i wskazać priorytety w sferze zarządzania przedsiębiorstwem w warunkach gospodarki rynkowej - [K2_K11]
2. Student nabywa pogłębione umiejętności pracy w zespole. Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy - [K2_K01]
3. Student ma świadomość konieczności podnoszenia kwalifikacji zawodowych i aktualizacji zdobytej wiedzy - [K2_K03]
4. Student ma świadomość znaczenia postępowania zgodnego z zasadami etyki zawodowej - [K2_K11]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Sprawdzian pisemny 45 minutowy;

skala ocen 0-100;

poszczególne oceny:

90 - bardzo dobry (A)

85 - dobry plus (B)

75 - dobry (C)

65 - dostateczny plus (D)

55 - dostateczny (E)

poniżej 54 - niedostateczny (F)

Kontrola poprawności i samodzielności wykonania dwóch ćwiczeń projektowych; oceny uzależnione od:

- ? terminowości wykonania ćwiczenia
- ? poprawności dokonanych obliczeń i interpretacji wyników
- ? sposobu prezentacji wyników i wniosków

Treści programowe

Współczesne szkoły zarządzania. Specyfika zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym na tle specyfiki branży budowlanej oraz wymogów procesu inwestycyjnego w budownictwie. Wiodące zagadnienia z zakresu projektowania struktur organizacyjnych, zarządzania strategicznego, marketingu i logistyki w przedsiębiorstwie budowlanym. Podstawowe elementy rachunkowości zarządczej i budżetowania w przedsiębiorstwie budowlanym oraz instrumenty oceny efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego w warunkach gospodarki rynkowej. Podstawowe zasady współczesnej koncepcji zarządzania wartością przedsiębiorstwa.

Literatura podstawowa:

1. Werner W., Zarządzanie w procesie inwestycyjnym, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2008
2. Staniszkis W., Organizacja i zarządzanie w budownictwie, PWN Warszawa 1982
3. Griffin R.W., Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, Warszawa 1999
4. Suszyński C., Przedsiębiorstwo, wartość, zarządzanie, PWE, Warszawa 2007

Literatura uzupełniająca:

1. Eaton D., Kotapski R., Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym, Poltext, Warszawa 2009
2. Buszko A., Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym w warunkach transformacji społeczno-gospodarczej, ORGMASZ, Warszawa 2005
3. Biruk S., Jaśkowski P., Sobotka A., Zarządzanie w budownictwie, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 2003

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)	
1. Udział w wykładach	15	
2. Udział w ćwiczeniach projektowych	15	
3. Udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu	2	
4. Opracowanie (w domu) projektu; obrona projektu	4	
5. Przygotowanie do sprawdzianu końcowego i obecność na sprawdzianie	6	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	42	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	10	1