

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie przedsiębiorstwem - Enterprise Management		Kod 1010102111010113707
Kierunek studiów Civil Engineering II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
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 %) 1 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. inż. Jerzy Paślawski email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. +48616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Znajomość podstaw zarządzania produkcją budowlaną
2	Umiejętności:	Zdolność do wykazania zalet i wad prowadzenia własnej działalności gospodarczej w budownictwie
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy zespołowej
Cel przedmiotu:		
-Przekazanie podstaw zarządzania MSP w budownictwie ze szczególnym naciskiem na zarządzanie operacyjne - Pogłębienie wiedzy w dziedzinie zarządzania jakością		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna podstawowe poziomy zarządzania w MSP w budownictwie - [K_W10] 2. Zna metody zarządzania operacyjnego w MSP w budownictwie - [K_W10] 3. Zna zasady zarządzania, metody i narzędzia jakością - [K_W11]		
Umiejętności:		
1. Potrafi zastosować odpowiednie metody zarządzania operacyjnego - [K_U10] 2. Potrafi zastosować odpowiednie zasady, metody i narzędzia zarządzania jakością - [K_U12] 3. Potrafi przewidzieć odpowiednie środki i zasady bezpieczeństwa na budowie - [K_U12]		
Kompetencje społeczne:		
1. Umie kierować sobą i innymi - [K_K01] 2. Umie funkcjonować w organizacji i otoczeniu przestrzegając zasad etyki zawodowej - [K_K11] 3. Umie pracować w zespole - [K_K01]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>-Praca studenta obejmuje:</p> <p>? uczestnictwo w spotkaniach z menedżerami pracującymi w przedsiębiorstwach budowlanych</p> <p>? uczestnictwo w seminariach</p> <p>? prezentacja wybranego zagadnienia z zakresu zarządzania operacyjnego</p> <p>? Kolokwium</p> <p>Skala ocen (seminarium i kolokwium):</p> <p>powyżej 100 celująca</p> <p>91?100 bardzo dobra (A)</p> <p>81? 90 dobra plus (B)</p> <p>71? 80 dobra (C)</p> <p>61? 70 dostateczna plus (D)</p> <p>51? 60 dostateczna (E)</p> <p>50 i poniżej niedostateczna (F)</p>		
Treści programowe		
<p>-Rola zarządzania operacyjnego w przedsiębiorstwie, podstawowe poziomy decyzyjne w zarządzaniu operacyjnym, kluczowe elementy zarządzania operacyjnego w budownictwie: zarządzanie jakością, zarządzanie łańcuchem dostaw, zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy, zarządzanie ryzykiem, metody zarządzania zapasami, metoda just in time, lean management, planowanie procesów produkcyjnych zarządzanie odpadami na budowie,</p>		
Literatura podstawowa:		
<p>1. March Ch. Operations management for construction, Spon Press, London=New York 2009</p> <p>2. Journal of Construction Engineering and Management</p> <p>3. Journal of Civil Engineering and Management</p>		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. Schroeder R.G. Operations Management. Decision making in the operations function, McGraw-Hill Book Company</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w seminariach/ćwiczeniach		15
2. Przygotowanie prezentacji na seminarium		20
3. Przygotowanie do kolokwium		15
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	4	0