

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA				
Nazwa modułu/przedmiotu Postępowanie kontraktowe		Kod 1010115141010100270		
Kierunek studiów Budownictwo niestacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 4		
Ścieżka obieralności/specjalność Konstrukcje budowlane	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: -		Liczba punktów 1		
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) kierunkowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) z danego kierunku		
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 100% 1 100%		
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań </td> <td style="width: 50%; border: none;"> dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań </td> </tr> </table>			dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań	dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań
dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań	dr inż. Paweł Szymański email: pawel.s.szymanski@put.poznan.pl tel. 502 418 900 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań			
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:				
1	Wiedza:	Student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania procesem inwestycyjnym.		
2	Umiejętności:	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych źródeł. Potrafi łączyć uzyskane informacje.		
3	Kompetencje społeczne	Student powinien mieć świadomość skutków podejmowanych decyzji. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie zawodowe. Rozumie konieczność współdziałania i pracy w grupie.		
Cel przedmiotu: Przekazanie wiedzy z zakresu zarządzania oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego zgodnie z wymaganiami ustawy PZP oraz warunkami kontraktowymi FIDIC				
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia				
Wiedza:				
1. Znajomość podstawowych zasad prowadzenia procesu inwestycyjnego zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC - [[K_W11, K_W17]]				
2. Znajomość podstawowych zasad prowadzenia procesu inwestycyjnego zgodnie z PZP - [[K_W11, K_W17]]				
3. ma wiedzę na temat zarządzania w budownictwie - []				
Umiejętności:				
1. Student potrafi zarządzać przedsięwzięciem budowlanym - [[K_U10]]				
2. Student potrafi dokonać analizy zapisów warunków kontraktowych - [[K_U10]]				
Kompetencje społeczne:				
1. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem - [[K_K01]]				
2. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację - [[K_K02]]				
3. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę - [[K_K03]]				
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia				
Wykłady: pisemne kolokwium zaliczeniowe				

Treści programowe		
Zarządzanie oraz kierowanie procesem budowlanym zgodnie z warunkami kontraktowymi zgodnie z ustawą PZP oraz warunkami kontraktowymi FIDIC.		
Literatura podstawowa:		
1. Realizacja inwestycji budowlanych w systemie zamówień publicznych oraz procedur FIDIC		
2. Zamówienia publiczne - ścieżki postępowania		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w wykładach		15
2. Przygotowanie do pisemnego zaliczenia wykładu		10
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0