



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Kierowanie Procesem Inwestycyjnym

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Studia w zakresie (specjalność)

Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr inż. Paweł Łukaszewski

email: aneta.konczak@put.poznan.pl

telefon: 61 6652474

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Jerzy Paślawski, prof. PP

email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl

telefon: 61 6652113

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

WIEDZA: student ma podstawową wiedzę z podstaw budownictwa.

Student nabył podstawową wiedzę prawną o procesie inwestycyjno- budowlanym.

UMIEJĘTNOŚCI: student potrafi pozyskiwać informacje ze wskazanych źródeł i dokonać analizy podejmowanych działań inżynierskich

KOMPETENCJE SPOŁECZNE: student ma świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i podejmowania odpowiedzialności w pracy zawodowej



Cel przedmiotu

Przekazanie wiedzy dotyczącej budowlanego procesu inwestycyjnego oraz rozszerzenie wiedzy z zakresu problematyki zamówień publicznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student zna w pogłębionym stopniu prawo budowlane, normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów: normy krajowe (PN) i europejskie (EN) oraz warunki techniczne realizacji wybranych obiektów budowlanych

Umiejętności

1. Student potrafi przygotować pod względem formalno-prawnym dokumentację na różnych etapach procesu inwestycyjnego

2. Student zna w pogłębionym stopniu prawo budowlane, normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów

3. Student potrafi stosować przepisy prawa budowlanego i aktów prawnych dotyczących obiektów budowlanych

Kompetencje społeczne

1. Student nabywa umiejętności pracy w zespole i potrafi dbać o jego bezpieczeństwo

2. Student ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie pisemne w formie testu

Skala ocen określona % od:

90 bardzo dobra (A)

85 dobra plus (B)

75 dobra (C)

65 dostateczna plus (D)

55 dostateczna (E)

poniżej 54 niedostateczna (F)

Treści programowe

Wykład: Procedury formalno-prawne związane z budowlanym procesem inwestycyjnym. Zasady skutecznego kierowania budowlanym procesem inwestycyjnym. Zasadnicze elementy usprawniające



budowlany proces inwestycyjny. Działania poprzedzające realizację obiektów budowlanych. Odpowiedzialność zawodowa osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Działania na etapie realizacji inwestycji. Odbiór i użytkowanie obiektów budowlanych. Bariery w budowlanym procesie inwestycyjnym. Jak nie dopuścić do katastrofy budowlanej.

Projekt: Przygotowanie wniosku o wydanie decyzji administracyjnej pozwolenia na budowę/rozbiórkę, zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgłoszenia zamiaru budowy lub robót budowlanych. Prowadzenie dziennika budowy. Zawiadomienie o zakończeniu budowy. Pozwolenie na użytkowanie.

Metody dydaktyczne

Prezentacje multimedialne

Literatura

Podstawowa

Prawo budowlane Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414

Prawo Zamówień Publicznych Dz. U. 2004 Nr 19 poz. 177

Uzupełniająca

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do kolokwiiów) ¹	30	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności