



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Kierowanie procesem inwestycyjnym [S2Bud1-IPB>KPI]

### Przedmiot

Kierunek studiów  
Budownictwo

Rok/Semestr  
1/1

Studia w zakresie (specjalność)  
Inżynieria przedsięwzięć budowlanych

Profil studiów  
ogólnoakademicki

Poziom studiów  
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu  
polski

Forma studiów  
stacjonarne

Wymagalność  
obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład  
15

Laboratorium  
0

Inne (np. online)  
0

Ćwiczenia  
0

Projekty/seminaria  
15

### Liczba punktów ECTS

2,00

### Koordynatorzy

Paweł Łukaszewski  
pawel.lukaszewski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

Paweł Łukaszewski  
pawel.lukaszewski@put.poznan.pl  
mgr inż. arch. Kamila Włoch-Surówka  
kamila.wloch-surowka@put.poznan.pl

### 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

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.

### 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	55	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00