**Nazwa przedmiotu:**

Ekonomika budownictwa i kosztorysowanie

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Maciej Banach/ adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

BS1A\_28

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład 30h; Ćwiczenia - 15h
Przygotowanie się do zajęć 10h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h;
Przygotowanie do kolokwium 10h;
Razem 75h = 3 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykłady - 30h; Ćwiczenia - 15h; Razem 45h = 1,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Ćwiczenia 15h;
Razem 15h = 0,6 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15; Ćwiczenia 20-30;

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów umiejętności szacowania kosztów robót budowlanych i sporządzania dokumentacji kosztorysowej oraz poznanie podstawowych zasad zarządzania kosztami w procesie inwestycyjnym

**Treści kształcenia:**

W1. Udział budownictwa w gospodarce narodowej. Zadania ekonomiki budownictwa. Przedmiot badań ekonomiki budownictwa.
W2. Organizacja i treść procesu inwestycyjnego (etapy procesu inwestycyjnego i ich treść, regulacje prawne, analizy ekonomiczne w tym procesie).
W3. Metody i podstawy przedmiarowania robót budowlanych z uwzględnieniem technologii BIM (katalogi nakładów rzeczowych, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót)
W4. Metody i podstawy kosztorysowania robót budowlanych (dane wyjściowe do kosztorysowania, katalogi nakładów rzeczowych, kosztorysowanie uproszczone i szczegółowe, rodzaje kosztorysów – wymagania, struktura kosztorysu).
W5. Ceny w budownictwie (struktura ceny kosztorysowej, bazy cenowe, koszty bezpośrednie, narzuty, dynamika zmian cen w budownictwie, aktualne wskaźniki kosztów w budownictwie).
W6. Zasady prowadzenia kalkulacji kosztorysowych (kalkulacja indywidualna nakładów rzeczowych, cen jednostkowych, kosztów użycia konstrukcji pomocniczych – deskowań, rusztowań, itd.)
W7. Wartość kosztorysowa inwestycji budowlanych.
W8. Metody i podstawy określania kosztów robót budowlanych i kosztów prac projektowych.
W9. Sprzedaż i rozliczenia finansowe robót budowlano-montażowych.
W10. Efektywność rozwiązań przestrzenno-funkcjonalnych i konstrukcyjno-materiałowych
W11. Wybrane zagadnienia ekonomiki przedsiębiorstwa budowlanego.
C1. Założenia wyjściowe do kosztorysowania (sporządzenie przykładowego dokumentu).
C2. Zasady przedmiarowania robót budowlanych (sporządzenie przykładowego przedmiaru).
C3. Kalkulacje kosztorysowe (wycena kilku pozycji przedmiaru metodą kalkulacji szczegółowej i metodą kalkulacji uproszczonej).
C4. Kalkulacje indywidualne nakładów rzeczowych i cen jednostkowych w budownictwie.
C5. Określanie kosztów robót budowlanych i kosztów prac projektowych metodą wskaźnikową.
C6. Wprowadzenie do metod oceny projektów inwestycyjnych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie wykładów – pozytywna ocena z kolokwium,
Zaliczenie ćwiczeń – wykonanie zadanych opracowań,.
Zaliczenie przedmiotu: po zaliczeniu wykładów i ćwiczeń - średnia ocen z zaliczenia wykładów i ćwiczeń.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Duraj J., Podstawy ekonomiki przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2004.
2. Kacprzyk A., Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych, Polcen, Warszawa 2010.
3. Kietliński W., Janowska J., Woźniak C., Proces inwestycyjny w budownictwie, Warszawa 2006.
4. Kowalczyk Z., Zabielski J., Kosztorysowanie i normowanie w budownictwie, WSiP Warszawa 2005.
5. Praca zbiorowa, Środowiskowe zasady obliczania wartości kosztorysowej inwestycji budowlanych, IPB, Warszawa 2003.
6. Rokiel M., Wycena nowych technologii w budownictwie, Polcen, Warszawa 2010.
7. Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Polskie standardy kosztorysowania robót budowlanych, Warszawa 2005.
8. Werner W. A., Zarządzanie w procesie inwestycyjnym, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2004.
9. Uhma C., Ekonomika budownictwa, WSiP Warszawa 1998

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów dostosowany do potrzeb społeczno-gospodarczych w ramach zadania 8 projektu NERW PW

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W07\_01:**

Zna metody i techniki analizy nakładów rzeczowych i kosztów realizacji robót budowlanych

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 do W10), (C1-C5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_W07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W08\_01:**

Zna podstawową terminologię oraz ma uporządkowaną wiedzę w zakresie ekonomiki w budownictwie.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_W08\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WK

**Charakterystyka W08\_02:**

Ma elementarną wiedzę niezbędą do rozumienia społecznych i ekonomicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w budownictwie.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_W08\_02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WK

**Charakterystyka W08\_05:**

Ma podstawową wiedzę z ekonomiki budownictwa i procesu inwestycyjno-budowlanego.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W3, W6, W8)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_W08\_05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U12\_01:**

Potrafi dokonać oceny kosztów inwestycji budowlanej, zna metody kalkulacji kosztorysowej róznych technologii, potrafi wartościować rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe pod względem kosztów wykonania.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 do W10), (C1-C5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_U12\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K06\_01:**

Potrafi oceniać efektywność ekonomiczną w działalności inwestycyjno-budowlanej inwestora i przedsiębiorstwa budowlanego

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 do W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_K06\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K