**Nazwa przedmiotu:**

Technologia i organizacja robót budowlanych II

**Koordynator przedmiotu:**

Krzysztof Kaczorek, Dr inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-IZP-0432

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Przygotowanie do realizacji projektu (przejrzenie materiałów z wykładu i dodatkowej literatury) 50 godz., udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu 10 godz., realizacja zadań projektowych 40 godz. RAZEM 100 godz.

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

Realizacja zadań projektowych 40 godz., udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu 10 godz. RAZEM 50 godz. =2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Przygotowanie do realizacji projektu (przejrzenie materiałów z wykładu i dodatkowej literatury) 50 godz., udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu 10 godz., realizacja zadań projektowych 40 godz. RAZEM 100 godz. = 4 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 40h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagany egzamin z TiORB z semestru 4.

**Limit liczby studentów:**

Zgodnie z ustaleniami dziekanatu

**Cel przedmiotu:**

Wyrobienie praktycznych umiejętności w zakresie sporządzania projektów technologii i organizacji robót budowlanych.

**Treści kształcenia:**

Projekt technologii i organizacji wykonania robót ziemnych. Projekt technologii i organizacji wykonania konstrukcji żelbetowych monolitycznych. Projekt technologii i organizacji montażu konstrukcji z elementów prefabrykowanych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu polega na poprawnym wykonaniu i obronie trzech szczegółowych projektów technologii i organizacji robót ziemnych, monolitycznych i montażowych. Oceny w skali od 2 do 5. Ocena może zostać podwyższona za aktywność na zajęciach lub obniżona za nieterminowość zaliczenia projektów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Dyżewski A. Technologia i organizacja budowy, tom 1 i 2. „Arkady” Warszawa 1989;

[2] Lenkiewicz W. Technologia robót budowlanych. PWN, Warszawa 1985;

[3] Martinek W., Książek M., Jackiewicz-Rek W. Technologia robót budowlanych, Ćwiczenia projektowe. Oficyna Wydawnicza PW. warszawa 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

www.ipb.edu.pl

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Zna praktyczne zasady projektowania robót ziemnych, monolitycznych i montażowych.

Weryfikacja:

Obrona projektów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_W13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o, III.P6S\_WG

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Umie dobrać maszyny i urządzenia do wykonania robót ziemnych, monolitycznych i montażowych. Umie zaprojektować przebieg poszczególnych robót z uwzględnieniem synchronizacji pracy poszczególnych zespołów roboczych. Potrafi sporządzić szczegółową dokumentację technologiczno-organizacyjną procesów budowlanych.

Weryfikacja:

Obrona projektów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem, określać priorytety służące realizacji zadań. Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej, w tym rzetelności przedstawianych wyników swoich prac i ich interpretacji. Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę.

Weryfikacja:

Obrona projektów.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K, I.P6S\_KR