**Nazwa przedmiotu:**

Konstrukcje budowlane

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż./ Piotr Wiliński/ starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności (IB)

**Kod przedmiotu:**

BIN2A\_16\_03

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykłady: 10; Projekt 10h;
zapoznanie ze wskazaną literaturą 20h;
przygotowanie do zaliczenia - 10h;
przygotowanie do egzaminu - 15h
wykonanie pracy projektowej - 10h;
Razem - 75 godzin = 3 ECTS

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

Wykład 10h; Projekt - 10h; Razem 20h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt 10h;
Wykonanie prac projektowych 10h;
Razem 20h = 0,8 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 150h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Mechanika i wytrzymałość materiałów 2

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15, Projekty :10 – 15

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania jest nabycie przez studentów umiejętności projektowania typowych elementów murowych i żelbetowych oraz zrozumienie istoty tych konstrukcji budowlanych.

**Treści kształcenia:**

W1 - Beton jako materiał konstrukcyjny, właściwości stali zbrojeniowej;
W2 - Zasady projektowania konstrukcji żelbetowych;
W3 - Projektowanie elementów zginanych;
W4 - Nośność przekrojów na ścinanie;
W5 - Projektowanie elementów ściskanych;
W6 - Stropy żelbetowe;
W7 - Elementy sprężone strunobetonowe;
W8 - Rodzaje murów i ich właściwości;
W9 - Nośność elementów murowych;
W10 - Projektowanie elementów ściskanych;
P1 - Projekt belki i słupa żelbetowego dla zadanych obciążeń;
P2 - Projekt filara murowanego międzyokiennego.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest: - obecność na ćwiczeniach projektowych - uzyskanie punktów od 16,5 do 30 w tym: za egzamin od 10,5 do 20 pkt.; za wykonanie i obronę projektów od 6 do 10 pkt. Przeliczenie punktów na oceny końcowe jest następujące: od 0,0 do 16,4 pkt. - 2,0; od 16,5 do 19,5 pkt. - 3,0; od 19,6 do 22,0 pkt. - 3.5; od 22,1 do 24,5 pkt. - 4,0; od 24,6 do 27,0 pkt. - 4,5; od 27,1 do 30,0 pkt. - 5,0

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Popek M.,Romik Z.: Konstrukcje budowlane, WSiP 2015.
2. Knauff M.: Projektowanie konstrukcji żelbetowych według Eurokodu 2. PWN 2015.
3. Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych, t. 1 - 5, PWN 2014 - 2016.
4. Drobiec Ł., Jasiński R., Piekarczyk A.: Konstrukcje murowe według Eurokodu 6 i norm związanych, tom 1 i 2, PWN 2013/2014.
5. Aktualnie obowiązujące akty prawne i normy.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W03\_01:**

Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu konstrukcji żelbetowych i murowych. Posiada wiedzę w zakresie obciążeń oraz zasad projektowania konstrukcji żelbetowych i murowych. Rozróżnia i definiuje podstawowe rodzaje obiektów inżynierskich.

Weryfikacja:

Egzamin pisemny oraz zadania projektowe P1 i P2

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03

**Efekt W04\_01:**

Ma wiedzę w zakresie geometrycznego kształtowania obiektów i elementów budowlanych żelbetowych i murowych. Ma wiedzę w zakresie wymiarowania i konstruowania prostych elementów żelbetowych i murowych.

Weryfikacja:

Egzamin pisemny oraz zadania projektowe P1 i P2

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04

**Efekt W12\_01:**

Zna typowe technologie inżynierskie w zakresie wykonawstwa konstrukcji żelbetowych i murowych

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** InzA\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U08\_01:**

Potrafi analizować i interpretować otrzymane w wyniku obliczeń wielkości i formułować wnioski prowadzące do optymalizacji przyjętych wymiarów elementów konstrukcyjnych.

Weryfikacja:

Zadania projektowe P1 i P2

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08

**Efekt U09\_01:**

Potrafi wykorzystać programy komputerowe do projektowania konstrukcji żelbetowych i murowych oraz wyciągać na ich podstawie wnioski potrzebne do bezpiecznego projektowania konstrukcji.

Weryfikacja:

Zadania projektowe P1 i P2

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U09\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt U19\_01:**

Potrafi zaprojektować elementy konstrukcyjne z zakresu konstrukcji żelbetowych i murowych z wykorzystaniem dostępnych narzędzi projektowych.

Weryfikacja:

Zadania projektowe P1 i P2

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U19\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U19

**Efekt U12\_01:**

Potrafi ocenić przydatność technologii wykorzystywanych w konstrukcjach żelbetowych i murowych.

Weryfikacja:

Egzamin pisemny

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U12

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01\_02:**

Rozumie potrzebę zdobycia uprawnień budowlanych umożliwiających samodzielną działalność inżynierską.

Weryfikacja:

Egzamin pisemny

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_K01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01