



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Konstrukcje betonowe II [S1Bud1>KB2]

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

30

Inne

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr inż. Jacek Ścigałło

jacek.scigallo@put.poznan.pl

dr inż. Teresa Grabiec-Mizera

teresa.grabiec-mizera@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z wytrzymałości materiałów i mechaniki budowli, geometrii wykreślnej, podstaw budownictwa, podstaw konstrukcji betonowych. Umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł np. norm, podręczników. Umiejętność posługiwania się podstawowym oprogramowaniem inżynierskim do wspomagania projektowania. Umiejętność przygotowania prostej dokumentacji projektowej. Świadomość konieczności poszerzenia swoich kompetencji i podejmowania poważnej odpowiedzialności w przyszłej pracy zawodowej.

Cel przedmiotu

Zdobycie umiejętności w zakresie projektowania (obliczania, konstruowania i wymiarowania) podstawowych elementów i konstrukcji żelbetowych w zakresie stanów granicznych nośności i użytkowości.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Ma szczegółową wiedzę w zakresie matematyki, fizyki, mechaniki teoretycznej, wytrzymałości materiałów i zasad ogólnego kształtowania konstrukcji, tworzącą podstawy teoretyczne przydatne do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem - [P6S_WG (O)]
2. Zna szczegółowe zasady konstruowania i wymiarowania elementów żelbetowych obiektów budowlanych - [P6S_WG (I)]
3. Zna w zaawansowanym stopniu zasady teorii konstrukcji i analizy układów prętowych w zakresie statyki - [P6S_WG (I)]
4. Zna zasady konstruowania i analizy obiektów budownictwa ogólnego - [P6S_WG (I)]
5. Ma podstawową wiedzę na temat algorytmów działania wybranych programów komputerowych (w tym wykorzystujących technologię BIM) wspomagających obliczanie i projektowanie konstrukcji budowlanych - [P6S_WG (O/I)]

Umiejętności:

1. Potrafi dokonać zestawienia obciążeń działających na obiekty budowlane oraz wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych - [P6S_UW (I)]
2. Potrafi poprawnie wykorzystywać metody numeryczne, analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do identyfikacji i rozwiązywania zadań inżynierskich w zakresie budownictwa; uzyskać wyniki i przeprowadzić ich weryfikację - [P6S_UW (I)]
3. Potrafi posługiwać się zaawansowanymi technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej - [P6S_UW (O/I)]
4. Potrafi korzystać z nowoczesnych programów komputerowych wspomagających decyzje projektowe w budownictwie, w tym opierających się na technologii BIM; potrafi krytycznie ocenić otrzymane wyniki analizy numerycznej obiektów budowlanych - [P6S_UW (O/I)]
5. Umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje betonowe - [P6S_UW (I)]
6. Umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych - [P6S_UW (O/I)]

Kompetencje społeczne:

1. Rozumie potrzebę pracy zespołowej, jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu - [P6S_KO (O)]
2. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację - [P6S_KK (O)]
3. Jest gotów do samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w budownictwie - [P6S_KR (O)]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Egzamin z treści wykładu w formie pisemnej

Ćwiczenia audytoryjne: kolokwia (projektowanie żelbetowego przekroju mimośrodowo-ściskanego z uwzględnieniem smukłości i obciążeń długotrwałych)

Ćwiczenia projektowe (projekt żelbetowego, monolitycznego układu ramowego: ocena merytoryczna projektu i ocena z obrony)

Progi zaliczeniowe (max. 50 punktów):

45,5-50,0 bdb

42,5-45,4 db+

37,5-42,4 db

32,5-37,4 dst+

25,0-32,4 dst

Treści programowe

WYKŁADY - obliczanie i konstruowanie prętowych i płytowych konstrukcji żelbetowych. Analiza konstrukcji.

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE I PROJEKTOWE - zgodne z programem wykładów

Tematyka zajęć

Wykład:

Analiza konstrukcji w ujęciu Eurokodu 2.

Stropy płytowo – belkowe jednokierunkowo – zbrojone.

Stropy gęstożebrowe. Słupy i ściany.

Stropy dwukierunkowo – zbrojone. Stropy płaskie.
 Tarcze. Schody.
 Fundamenty stopowe i płytowe. Płyty fundamentowe.
 Ściany oporowe. Układy ramowe.
 Sztywność przestrzenna konstrukcji. Dylatacje.
 Konstrukcje prefabrykowane.
 Obliczanie konstrukcji w różnych sytuacjach obliczeniowych
 Ćwiczenia audytoryjne:
 Przykłady obliczania żelbetowych, mimośrodowo-ściskanych elementów żelbetowych z uwzględnieniem smukłości i obciążeń długotrwałych.
 Ćwiczenia projektowe:
 Projekt żelbetowego, monolitycznego układu ramowego

Metody dydaktyczne

Wykład monograficzny z prezentacją multimedialną
 Ćwiczenia audytoryjne oparte o metodę demonstracji i instruktażu. Prezentacja i omówienie przykładów obliczeniowych z praktycznym udziałem studentów. Zaliczenie na podstawie systematycznego i aktywnego udziału w zajęciach i pozytywnej oceny z kolokwium.
 Ćwiczenia projektowe - praktyczna realizacja zadania inżynierskiego. Wstępne omówienie zadania, etapowe przygotowywanie obliczeń i dokumentacji rysunkowej przez studentów. Konsultowanie i zatwierdzanie poszczególnych etapów pracy. Wyjaśnianie przez prowadzącego wszystkim studentom powtarzających się błędów i niejasności oraz wątpliwości. Podstawą zaliczenia jest systematycznie, potwierdzone wpisem z konsultacji, wykonywany projekt oraz jego obrona (forma ustna lub pisemna)

Literatura

Podstawowa
 PN-EN 1990 Podstawy projektowania konstrukcji
 PN-EN 1991-1 Oddziaływania na konstrukcje
 PN-EN 1992-1 Projektowanie konstrukcji z betonu
 PN-EN 1997-1 Projektowanie geotechniczne
 Uzupełniająca
 Rawska-Skotniczy A.: Obciążenia budynków i konstrukcji budowlanych według eurokodów. PWN, Warszawa 2013.
 Sekcja Konstrukcji Betonowych KILiW PAN: Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według eurokodu 2. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2006
 Knauff M.: Obliczanie konstrukcji żelbetowych według eurokodu 2. PWN, Warszawa 2018.
 Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według eurokodu 2 i norm związanych. PWN, Warszawa 2011- 2018
 Starosolski W.: Wybrane zagadnienia komputerowego modelowania konstrukcji inżynierskich. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003.
 Kowalski R.: Konstrukcje żelbetowe w warunkach pożarowych. PWN, Warszawa 2019.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	130	5,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	77	3,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	53	2,00