**Nazwa przedmiotu:**

Technologia betonu II (BN2A\_02/02)

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż./ Wiktor Szewczenko / profesor nadzywczajny

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności (KB)

**Kod przedmiotu:**

BN2A\_02/02

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład 10h; Projekt 10h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h;
Napisanie sprawozdania 10h;
Przygotowanie do kolokwium 10h;
Razem 50h = 2 ECTS

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

Wykłady - 10h; Projekty - 10h; Razem 20h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt 10h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5h;
Napisanie sprawozdania 10h;
Razem 25h = 1 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15; Projekty: 10 - 15.

**Cel przedmiotu:**

Efektem kształcenia powinno być nabycie przez studentów umiejętności i kompetencji w zakresie projektowania składu mieszanki betonowej i betonu o zadanej klasie ekspozycji oraz oceny wytrzymałości betonu na ściskanie w konstrukcjach

**Treści kształcenia:**

W1 - Wybrane wymagania wg PN-EN 206-1. Schemat akceptacji jakości betonu;
W2 - Klasy ekspozycji betonu wg PN-EN 206-1;
W3 - Ustalanie składu 1 m3 mieszanki betonowej na podstawie badań laboratoryjnych próbnego zarobu;
W4 - W5 - Projektowanie składu mieszanki betonowej o zadanej klasie wytrzymałościowej i klasie ekspozycji wg PN-EN 206-1;
W6 - W7 - Ocena wytrzymałości betonu na ściskanie w konstrukcjach i prefabrykowanych wyrobach betonowych wg PN-EN 13791;
W8 - Specyfikacja betonu i robót betonowych wg PN-EN 206-1 i PN-EN 13670;
W9 - Beton wysokiej wytrzymałości, beton samozageszczalny;
W10 - Trendy rozwojowe w technologii betonu;
P1 - Omówienie programu ćwiczeń projektowych. Rygory;
P2 - P5 - Zadanie I.Projekt i wykonanie betonu o zadanych właściwościach;
P6 - Podsumowanie analizy norm: PN-EN 206-1, PN-EN 13670;
P7 -P9 - Zadanie II. Ocena wytrzymałości betonu w konstrukcji na podstawie wyników badania odwiertów rdzeniowych wg PN-EN 13791;
P10 - Podsumowanie analizy normy PN-EN 13791.

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu następuje po uzyskaniu przez studenta z dwóch kolokwiów z wykładów i z dwóch prac projektowych min. 10,0 punktów. Za kolokwium student otrzymuje od 0 p. do 5 p., za przyjętą pracę projektową od 2,5 p. do 5,0 p. Obecność na 9 z 10 ćwiczeń projektowych jest obowiązkowa. Za każdą nieobecność ponad ustalony limit student otrzymuje punkt karny - 1,0 p. Suma uzyskanych przez studenta punktów przeliczana jest na ocenę końcową w następujący sposób: 10,0 p. - 11,9 p. ocena 3,0, 12,0 p. - 13,9 p. ocena 3,5, 14,0 p. - 15,9 p. ocena 4,0, 16,0 p. - 17,9 p. ocena 4,5, 18,0 p. - 20,0 p. ocena 5,0.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Neville A.M.: Właściwości betonu, Polski Cement, Kraków, 2000
2. Jamroży Z.: Beton i jego technologie, PWN, Warszawa, 2008
3. Praca zbiorowa pod kier. Czarneckiego L.: Beton według normy PN-EN 206-1, Polski Cement, Kraków, 2004
Wybrane normy
1. PN-EN 12620:2004 Kruszywa do betonu
2. PN-EN 197-1:2002 Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku
3. PN-EN 206-1:2003 Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
4. PN-EN 12390-1,-2,Badania betonu
5. PN-EN 13670:2011 Wykonywanie konstrukcji z betonu
6. PN-EN 13791:2008 Ocena wytrzymałości betonu na ściskanie w konstrukcjach i prefabrykowanych wyrobach betonowych.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01\_01:**

 Ma rozszerzoną i pogłebioną wiedzę z zakresu technologii betonu

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1-W5, W6-W10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt W01\_03:**

 Ma wiedzę w zakresie bezpiecznego stosowania składników betonu i samego betonu

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1-W5), Zadanie projektowe (P2-P5)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W01\_03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt W06\_01:**

 Ma podstawową wiedzę o trwałości betonu i konstrukcji betonowych, umie dobrać skład betonu do wymaganych warunków eksploatacji

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1-W5), Zadanie projektowe (P2-P5)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W06\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W06

**Efekt W12\_01:**

 Ma wiedzę o trendach rozwojowych technologii betonu

Weryfikacja:

Sprawdzian (W9-W10)

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

**Powiązane efekty obszarowe:** InzA\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_01:**

 Potrafi pozyskiwać informacje z norm technicznych i publikacji technicznych, które dotyczą technologii betonu, integrować je, interpretować, wyciągać wnioski i fomułować opinie

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1-W5, W7-W10), Zadanie projektowe (P2-P5, P7-P9)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01

**Efekt U08\_01:**

 Potrafi planować i przeprowadzić kontrolę jakości betonu w konstrukcjach i prefabrykowanych elementach betonowych, potrafi interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1, W6-W8), Zadanie projektowe (P7-P9)

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08