**Nazwa przedmiotu:**

Technologia kompozytów budowlanych

**Koordynator przedmiotu:**

Piotr Woyciechowski, Dr hab. inż., prof. PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BUIPB-MZP-0413

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

wykłady 8h, laboratoria 16h, sporządzenie raportów z zajęć laboratoryjnych 10h, przygotowanie prezentacji 5h, przygotowanie do zaliczenia 10h.

Razem 49h.

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

wykłady 8h, laboratoria 16h.
Razem 24h = 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

laboratoria 16h, sporządzenie raportów z zajęć laboratoryjnych 10h, przygotowanie prezentacji 5h.

Razem 29h = 1 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 8h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 16h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza w zakresie technologii betonu ze studiów inżynierskich

**Limit liczby studentów:**

brak limitu

**Cel przedmiotu:**

Rozszerzenie wiedzy z zakresu technologii betonu. Kształtowanie umiejętności wykorzystania technik
komputerowych i narzędzi statystycznych do zaplanowania eksperymentu oraz analizy jego wyników.

**Treści kształcenia:**

1. Współczesne podejście do projektowania składu betonu.
Dobór jakościowy składników betonu: cementu, kruszywa, dodatków i domieszek
Ocena wpływu poszczególnych rodzajów cementu, kruszywa, dodatków i domieszek na wybrane
cechy mieszanki betonowej i/lub betonu stwardniałego
Dobór ilościowy składu zaczynu cementowego, uziarnienia kruszywa.
Modelowanie zależności pomiędzy zmiennymi materiałowymi, a cechami technicznymi betonu, z
wykorzystaniem narzędzi statystycznych
Wykorzystanie modelu CPM przy projektowaniu składu betonu
Optymalizacja składu betonu
2. Trwałość betonu
Karbonatyzacja: charakterystyka zjawiska, wpływ na trwałość, karbonatyzacja w ujęciu
normowym, modele karbonatyzacji betonu
Skurcz i pełzanie: charakterystyka zjawiska, wpływ na trwałość, skurcz i pełzanie w ujęciu
normowym, modele skurczu i pełzania betonu
Mrozoodporność betonu: kształtowanie mrozoodporności betonu, ilościowa i jakościowa ocena
napowietrzenia mieszanki betonowej, ocena rozkładu porów w stwardniałym betonie
Pielęgnacja: pielęgnacja w ujęciu normowym, zróżnicowanie zasad pielęgnacji ze względu na
warunki otoczenia, wykorzystanie superabsorpcyjnych polimerów do pielęgnacji betonu
3. Kierunki rozwojowe w technologii betonu

**Metody oceny:**

Ćwiczenia laboratoryjne: sporządzenie raportów z badań przeprowadzonych na ćwiczeniach wraz z interpretacją rezultatów. Wykłady: zaliczenie pisemne całości przedmiotu na końcu semestru.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] A.M Neville: Właściwości betonu. Wyd. V Stowarzyszenie Producentów Cementu, Kraków
październik 2012.
[2] M. Alexander, S. Mindess: Aggregates in Concrete. CRC Press, 2005
[3] M. Alexander, A. Bentur, S.Mindess: Durability of Concrete: Design and Construction. CRC Press,
2017
[4] M. G. Richardson: Fundamentals of Durable Reinforced Concrete. CRC Press, 2002.
[5] F. De Larrard: Concrete Mixture Proportioning: A Scientific Approach, CRC Press, 1999.
[6] A.M. Brandt: Optimization Methods for Material Design of Cement-based Composites, CRC Press,
1998.
[7] K. K. Aligizaki: Pore Structure of Cement-Based Materials: Testing, Interpretation and
Requirements, CRC Press, 2005.

**Witryna www przedmiotu:**

https://pele.il.pw.edu.pl/moodle/course/view.php?id=253

**Uwagi:**

Materiały dydaktyczne do przedmiotu zostały przygotowane w projekcie współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych „NERW PW Nauka – Edukacja – Rozwój - Współpraca”

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

ma wiedzę w zakresie właściwości, projektowania, technologii i badania według różnych procedur betonów o specjalnych betonów o specjalnych wymaganiach w zakresie trwałości, w tym: ognioodpornych, mrozoodpornych, wodoszczelnych, odpornych na ścieranie, odpornych na karbonatyzację. Ma wiedzę i umiejętność prowadzenia kontroli i oceny zgodności betonu.

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne całości przedmiotu.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W12\_IPB, K2\_W17\_IPB, K2\_W18\_IPB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

umie dobrać składniki i skład betonu cementowego o specjalnych wymaganiach trwałości w różnych klasach ekspozycji i w warunkach ekstremalnych.

Weryfikacja:

ocena poprawności opracowania specyfikacji betonu i sporządzenia raportu z badań.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U11\_IPB, K2\_U17\_IPB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U17, T2A\_U19, T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U12

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

potrafi zaplanować i zrealizować eksperyment z dziedziny materiałów budowlanych.

Weryfikacja:

ocena planu eksperymentu i jego wyników poprzez analizę zespołowego raportu wykonanego przez studentów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K01, K2\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, T2A\_K04, T2A\_K06, T2A\_K07