**Nazwa przedmiotu:**

Technologia betonów konstrukcji inżynierskich

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Woyciechowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

TechBKI

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

obecność na wykładach 8 godzin
obecność na ćwiczeniach 8 godzin
studiowanie literatury przedmiotu 8 godziny
przygotowanie do ćwiczeń 8 godzin
opracowanie raportów z ćwiczeń 8 godzin
obecność na konsultacjach, obrony raportów 10 godzin
łącznie 50 godzin

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

obecność na wykładach 8 godzin
obecność na ćwiczeniach 8 godzin
obecność na konsultacjach, obrony raportów 10 godzin
łącznie 26 godzin
liczba ECTS = 1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

obecność na ćwiczeniach 8 godzin
przygotowanie do ćwiczeń 8 godzin
opracowanie raportów z ćwiczeń 8 godzin
łącznie 24 godziny
liczba ECTS = 1

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 120h |
| Ćwiczenia: | 120h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu I stopnia studiów na specjalności IPB, zaliczony przedmiot z sem. 1 – Technologia
Kompozytów Budowlanych

**Limit liczby studentów:**

1 grupa - 30 osób

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie wiedzy o specjalnych technikach i technologiach wykonywania konstrukcji z betonu

**Treści kształcenia:**

Metody betonowania konstrukcji podwodnych; projektowanie betonu odpornego na wymywanie i wykonywanie
betonowania podwodnego;
Beton natryskowy – projektowanie, urządzenia technologiczne, badania, zasady betonowania róŜnych
konstrukcji;
Zasady betonowania ścian szczelinowych, technologia fundamentów typu „biała wanna”
Wykonywanie masywnych konstrukcji hydrotechnicznych z betonu;
Specjalne technologie produkcji prefabrykatów z betonu – beton wirowany, wibroprasowany,
Betony cementowe do nawierzchni drogowych – wymagania, techniki formowania

**Metody oceny:**

Ocena raportów z badań przeprowadzonych na ćwiczeniach wraz z interpretacją rezultatów,
Kolokwium pisemne lub ustne

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Czarnecki L. i zespół, Beton według normy PN-EN 206-1 – komentarz. Polski Cement 2004
Neville A. Właściwości betonu Polski Cement, Kraków 2002
Jamroży Z. Beton i jego właściwości. Arkady 2002
J.Newman, B.S.Choo, Advanced Concrete Technology vol.1-4, Elsevier Ltd. 2003
A.Szydło, Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego. Teoria, wymiarowanie, realizacja

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt TechBKIw1:**

ma szczegółową wiedzę o specjlanych procesach projektowania, wykonywania i eksploatacji z konstrukcji z betonu; zna najnowsze rozwiązania technologiczne związane w wykonywaniem konstrukcji podwodnych, z betonu natryskowego, czy betonowych nawierzchni drogowych

Weryfikacja:

zaliczenie przedmiotu i pozytywna ocena raportów z ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W22\_KBI, K2\_W12\_IPB, K2\_W17\_IPB, K2\_W18\_IPB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W06, T2A\_W07, 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 TechBKIu1:**

Potrafi wykonać projekt technologii wykonania nawierzchni betonowej, betonu natryskowego, ścian szczelinowych, betonowych konstrukcji podwodnych

Weryfikacja:

kontrola poprawności wykonania raportu i projektu technologii procesów specjalnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U11\_IPB, K2\_U12\_IPB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U17, T2A\_U19, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U13, T2A\_U19

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt TechBKIk1:**

zna zasady zrównoważonego rozwoju technologii betonu, rozumie ekologiczne i społeczne znaczenie stosowania idei "sustainable dvelopment" w technologii betonu

Weryfikacja:

kontrola umiejętności oceny ekologiczności różnych rozwiązań technologicznych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K01, K2\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, T2A\_K04, T2A\_K01, T2A\_K06