**Nazwa przedmiotu:**

Mosty betonowe z technologią betonu

**Koordynator przedmiotu:**

Wojciech Trochymiak, dr hab. inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BUMBP-ISP-002

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Razem 100 godz. = 4 ECTS: wykłady 30 godz., zajęcia projektowe 15 godz., zajęcia laboratoryjne 15 godz., przygotowanie do zajęć projektowych 5 godz., przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 5 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10 godz., wykonanie projektu 10 godz., przygotowanie do egzaminu i egzamin 10 godz.

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

Razem 60 godz. = 2 ECTS: wykłady 30 godz., zajęcia projektowe 15 godz., zajęcia laboratoryjne 15 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS: zajęcia projektowe 15 godz., zajęcia laboratoryjne 15 godz., przygotowanie do zajęć projektowych 5 godz., przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 5 godz., wykonanie projektu 10 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 15h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

15

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie wiedzy o projektowaniu i wykonawstwie betonowych obiektów mostowych – kształtowaniu, analizie statyczno-wytrzymałościowej i eksploatacji. Rozwijanie umiejętności projektowania mostów. Zdobycie wiedzy odnośnie betonów stosowanych w tego typu konstrukcjach.

**Treści kształcenia:**

Klasyfikacja mostów betonowych według kryteriów: materiału, ustroju konstrukcyjnego i podstawowej technologii wykonania (obiekty monolityczne, prefabrykowane i zespolone typu „beton-beton”). Kształtowanie pomostów płytowych, belkowych i skrzynkowych, monolitycznych i prefabrykowanych. Podstawy analizy statycznej konstrukcji mostowych statycznie wyznaczalnych. Beton sprężony w mostownictwie – podstawowe wiadomości i metody sprężania (strunobeton i kablobeton). Prefabrykacja w mostownictwie betonowym. Łożyska i przeguby mostów betonowych - cele stosowania i podstawowe rodzaje.

**Metody oceny:**

Zaliczenie projektu wraz z jego obroną oraz zaliczenie laboratorium. Egzamin pisemny i ustny.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] Zestaw norm projektowania;
[2] J. Szczygieł, Mosty z betonu uzbrojonego i sprężonego, WKŁ, Warszawa 1978;
[3] K. Furtak i W. Wołowicki; Rusztowania mostowe, WKŁ, Warszawa, 2005;
[4] K. Furtak i W. Radomski; Obiekty mostowe - naprawy i remonty, Wyd. PK, Kraków 2006;
[5] A. Madaj i W. Wołowicki; Podstawy projektowania budowli mostowych; WKŁ, Warszwa 2007;
[6] A. Madaj i W. Wołowicki, Projektowanie mostów betonowych, WKŁ, Warszawa 2010;
[7] A. Madaj i W. Wołowicki; Budowa i utrzymanie mostów, WKŁ, Warszawa 2013;
[8] Ogólne specyfikacje techniczne GDDKiA;
[9] Komentarz do normy PN-EN 206-1 pod red. L.Czarneckiego;
[10] A. Neville; Właściwości betonu;
[11] K.Furtak, J.Śliwiński; Materiały budowlane w mostownictwie.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Posiada szeroką wiedzę o mostach betonowych, począwszy od materiału (różnego rodzaju betonów) poprzez rodzaje konstrukcji i metody ich analizy, aż do sposobów ich wznoszenia uwzględniającego różne technologie betonowania. Aspekty związane z projektowaniem zna od strony wymaganych przepisów projektowych.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu wraz z jego obroną oraz zaliczenie laboratorium. Egzamin pisemny i ustny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W05, K1\_W07, K1\_W08, K1\_W11, K1\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W02, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W02, T1A\_W05, T1A\_W08, T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Potrafi zaprojektować z żelbetu most drogowy o konstrukcji statycznie wyznaczalnej. Potrafi zaprojektować skład mieszanki betonowej

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu wraz z jego obroną oraz zaliczenie laboratorium. Egzamin pisemny i ustny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U07, K1\_U11, K1\_U12, K1\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U14, T1A\_U16, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U15, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U03, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

...Potrafi analizować posiadane informacje pod kątem wykorzystania ich w planowaniu, projektowaniu oraz budowie konstrukcji mostowych, uwzględniając aspekty środowiskowe, a także biorąc pod uwagę autorstwo wykorzystywanych rozwiązań. Potrafi dyskutować w środowisku zawodowym, a także poza nim, nad nowymi zagadnieniami związanymi z szeroko rozumianym rozwojem technicznym, w oparciu o informacje, które stara się samodzielnie zdobywać.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu wraz z jego obroną oraz zaliczenie laboratorium. Egzamin pisemny i ustny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K02, K1\_K03, K1\_K06, K1\_K08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07, T1A\_K01, T1A\_K05, T1A\_K06, T1A\_K01, T1A\_K07, T1A\_K02, T1A\_K05