**Nazwa przedmiotu:**

Podpory mostowe

**Koordynator przedmiotu:**

Wojciech Trochymiak, Dr hab. inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PODPOR

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS:
obecność na wykładach 15 godz., obecność na zajęciach projektowych 15 godz., przygotowanie do zajęć projektowych 3 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 2 godz., wykonanie projektu 8 godz., przygotowanie do egzaminu i obecność na egzaminie 7 godz.

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

Razem 34 godz. = 1,5 ECTS: obecność na wykładach 15 godz.,
obecność na zajęciach projektowych 15 godz., konsultacje 2 godz., egzamin 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 30 godz. = 1 ECTS: obecność na zajęciach projektowych 15 godz., przygotowanie do zajęć projektowych 5 godz., wykonanie projektu 10 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Tytuł inżyniera

**Limit liczby studentów:**

Brak

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie wiedzy w zakresie teorii, projektowania, budowy i utrzymania podpór mostowych oraz umiejętności zastosowania do rozwiązywania postawionych zadań związanych z realizacją procesu inwestycyjnego.

**Treści kształcenia:**

Wykłady:
1. Informacje wstępne (bibliografia, zakres wykładu).
2. Wybrane zapisy Prawa Budowlanego w kontekście projektowania i budowy podpór obiektów inżynierskich.
3. Klasyfikacja podpór mostowych.
4. Przyczółki, podpory skrajne – połączenie drogi z mostem.
4.1. Zasadnicze elementy przyczółków.
4.2. Przyczółki pełnościenne.
4.3. Przyczółki zatopione.
4.4. Podpory skrajne z gruntu zbrojonego.
4.5. Przyczółki w mostach zintegrowanych.
4.6. Przyczółki jako ściany oporowe.
4.7. Przyczółki z grodzic stalowych.
4.8. Połączenie drogi z mostem.
4.9. Przykłady wybudowanych przyczółków.
4.10. Przykłady zbrojenia przyczółków.
4.11. Obciążenia działające na przyczółki.
5. Podpory pośrednie – filary rzeczne.
5.1. Kształtowanie i zasadnicze elementy filarów rzecznych.
5.2. Filary z betonu niezbrojonego.
5.3. Filary z betonu zbrojonego i sprężonego.
5.4. Budowa fundamentów filarów rzecznych.
5.5. Przykłady współcześnie wybudowanych filarów rzecznych.
5.6. Podpory z pali i podpory słupowe.
5.7. Podpory o niekonwencjonalnych rozwiązaniach.
5.8. Przykłady zbrojenia filarów rzecznych.
6. Podpory pośrednie – filary lądowe.
6.1. Kształtowanie i zasadnicze elementy filarów lądowych.
6.2. Przykłady wybudowanych podpór (historyczne i ostatnie realizacje).
6.3. Przykłady zbrojenia podpór pośrednich.
7. Obciążenia działające na filary.
8. Przykład alternatywnych posadowień filara lądowego.
Ćwiczenia projektowe: Projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego podpory pośredniej.

**Metody oceny:**

Zaliczenie pracy projektowej. Egzamin pisemny i ustny.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] Jarominiak A. i inni: Podpory mostów. Wybrane zagadnienia. WKŁ, Warszawa, 1981;
[2] Czudek H., Radomski W.: Podstawy mostownictwa. PWN, Warszawa 1984;
[3] Jarominiak A.: Lekkie konstrukcje oporowe. WKŁ, Warszawa, 1989;
[4] Furtak K.: Wprowadzenie do projektowania mostów. Wyd. PK, Kraków 1999;
[5] Gradkowski K., Żurawski S., Budowle i roboty ziemne. Skrypt, Warszawa 2003;
[6] Rozporządzenie MTiGM z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. DU Nr 63 z 3 sierpnia 2000r;
[7] Ryż K.: Nowe obszary zastosowań stalowych ścianek szczelnych – wybrane aspekty konstrukcyjne i obliczeniowe. Geoinżynieria i tunelowanie, 3/2004.
[8] Pałka Z.: Mury oporowe z grodzic stalowych po raz pierwszy w Polsce. Geoinżynieria i tunelowanie 1/2004;
[9] Furtak K., Wrana B.: Mosty zintegrowane. WKŁ, Warszawa 2005;
[10] Stilger-Szydło E.: Posadowienia budowli infrastruktury transportu lądowego. DWE, Wrocław 2005;
[11] Edel R.: Odwodnienie dróg. WKŁ, Warszawa 2006;
[12] Jarominiak A.: Płyty przejazdowe. Inżynieria i budownictwo, 2/2006;
[13] Freyssinet Polska, Katalog. Grunt zbrojony. Warszawa, 2007;
[14] Madaj A. Wołowicki W.: Podstawy projektowania budowli mostowych. WKŁ, Warszawa 2007;
[15] Madaj A., Wołowicki W.: Budowa i utrzymanie mostów. WKŁ, Warszawa 2007;
[16] Materiały konferencyjne: Obiekty mostowe na autostradach i drogach ekspresowych. DWE, Wrocław, 2009;
[17] Madaj A. Wołowicki W.: Projektowanie mostów betonowych. WKŁ, Warszawa 2010;[18] Zestaw norm i przepisów do projektowania.

**Witryna www przedmiotu:**

www.il.pw.edu.pl/~zm

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PODPORW1:**

Posiada szeroką wiedzę o podporach mostowych skrajnych (przyczółki obiektów swobodnie podpartych oraz zintegrowanych) i pośrednich (filary) z uwzględnieniem ich lokalizacji na lądzie lub w wodzie ze wszystkimi wynikającym z tego konsekwencjami. Aspekty związane z projektowaniem podpór zna od strony wymaganych przepisów projektowych.

Weryfikacja:

Zaliczenie pracy projektowej. Egzamin pisemny i ustny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W13\_MiBP, K2\_W19\_MiBP

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PODPORU1:**

Potrafi zaprojektować żelbetowy filar słupowy.

Weryfikacja:

Zaliczenie pracy projektowej. Egzamin pisemny i ustny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U04, K2\_U24\_MiBP, K2\_U26\_MiBP

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U07, T2A\_U09, T2A\_U12, T2A\_U18, T2A\_U19, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U17, T2A\_U19, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PODPORK1:**

Potrafi analizować posiadane informacje pod kątem wykorzystania ich w planowaniu, projektowaniu oraz budowie podpór konstrukcji mostowych, uwzględniając aspekty środowiskowe (szczególnie przy lokalizacji podpór w wodzie), 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:

Obecność na zajęciach oraz zaliczenie pracy projektowej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K02, K2\_K03, K2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K06, T2A\_K05, T2A\_K07, T2A\_K02