**Nazwa przedmiotu:**

Diagnostyka i utrzymanie mostów

**Koordynator przedmiotu:**

Wojciech Radomski, prof. dr hab. inż.

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

DIAGNO

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Godziny kontaktowe - 30 h:
- obecność na wykładach - 15 h,
- obecność na ćwiczeniach - 15 h.
2. Przygotowanie do ćwiczeń - 10 h.
3. Zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 10 h.
4. Przygotowanie do egzaminu i obecność na egzaminie - 10 h.
Razem nakład pracy studenta - 60 h = 2 ECTS.

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

Godziny kontaktowe - 30 h:
- obecność na wykładach - 15 h,
- obecność na zajęciach projektowych - 15 h.
Razem nakład pracy studenta - 30 h = 1 ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1. Godziny kontaktowe - 15 h:
- obecność na ćwiczeniach - 15 h.
2. Przygotowanie do ćwiczeń - 10 h.
Razem nakład pracy studenta - 25 h = 1 ECTS.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Zdane egzaminy z przedmiotów: Konstrukcje betonowe, Konstrukcje metalowe.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie wiedzy o określaniu stanu technicznego istniejących obiektów mostowych, czynnikach wpływających na ich trwałość konstrukcji oraz prognozowaniu tej trwałości, badaniach konstrukcji i materiałów, metodach napraw obiektów mostowych, ich modernizacji (wzmocnień i zmian parametrów geometrycznych) oraz
utrzymania i systemów gospodarki mostowej.

**Treści kształcenia:**

<ol><li>Czynniki wpływające na degradacje konstrukcji mostowych – obiektywne i subiektywne. <li>Kryteria techniczne, ekonomiczne i społeczne przy podejmowaniu decyzji o remoncie i modernizacji mostu lub jego rozbiórce i budowie nowego. <li>Formy uszkodzeń i zniszczeń mostów murowanych, drewnianych, betonowych i stalowych. <li>Metody badań in situ stanu konstrukcji i materiałów obiektów mostowych. <li>Trwałość mostów i jej prognozowanie. Korozja stali i betonu oraz jej zapobieganie. <li>Metody napraw i remontów konstrukcji mostowych. <li>Wzmacnianie przęseł, podpór i fundamentów mostowych. <li>Modernizacja geometryczna mostów – poszerzanie, podnoszenie.</ol>

**Metody oceny:**

Kolokwium zaliczeniowe.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Zestaw norm i przepisów;<br>
[2] W. RADOMSKI, Bridge Rehabilitation, Imperial College Press, London 2002;<br>
[3] K. FURTAK i W. RADOMSKI, Obiekty mostowe – Naprawy i remonty, Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej 2006;<br>
[4] A. MADAJ i W. WOŁOWICKI, Budowa i utrzymanie mostów, WKŁ, Warszawa 2001.

**Witryna www przedmiotu:**

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

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt DIAGNOW1:**

...

Weryfikacja:

...

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W06, K2\_W10, K2\_W11\_MiBP, K2\_W12\_MiBP, K2\_W14\_MiBP, K2\_W18\_MiBP

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W02, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt DIAGNOU1:**

...

Weryfikacja:

...

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U05, K2\_U06, K2\_U08, K2\_U13\_MiBP, K2\_U14\_MiBP, K2\_U27\_MiBP

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U11, T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U04, T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U05, T2A\_U01, T2A\_U05, T2A\_U07, T2A\_U02, T2A\_U15, T2A\_U03, T2A\_U05, T2A\_U10, T2A\_U12, T2A\_U14, T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt DIAGNOK1:**

...

Weryfikacja:

...

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K01, K2\_K02, K2\_K03, K2\_K04, K2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, T2A\_K04, T2A\_K01, T2A\_K06, T2A\_K05, T2A\_K07, T2A\_K06, T2A\_K07, T2A\_K02