**Nazwa przedmiotu:**

Naprawa i modernizacja konstrukcji budowlanych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Marek Kapela / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

ZIIBS03/1

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 150h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Materiały budowlane, Budownictwo ogólne, Konstrukcje murowe, Konstrukcje żelbetowe, Konstrukcje stalowe

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie z zasadami diagnostyki obiektów budowlanych, oceny stanu technicznego obiektów oraz przeprowadzania napraw i modernizacji konstrukcji budowlanych.

**Treści kształcenia:**

W - Zagadnienia prawne – utrzymanie budowli, trwałość budowli. Przyczyny zużycia budowli. Katastrofy, awarie i uszkodzenia budowli – dane statystyczne dotyczące przyczyn. Przyczyny
powstawania błędów i uszkodzeń dla posadowienia budowli, konstrukcji murowych, konstrukcji żelbetowych, konstrukcji stalowych, elementów wykończenia. Korozja budowli. Diagnostyka – zasady i metody oceny stanu konstrukcji. Proponowane działania naprawcze – remonty, naprawy i wzmocnienia konstrukcji. Modernizacja budowli-aspekty prawne i techniczne.
P - Opracowanie dokumentacji zawierającej ocenę stanu technicznego istniejącego obiektu oraz zalecenia dotyczące napraw-praca w grupach 3-5 osobowych.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest: obecność na ćwiczeniach projektowych; uzyskanie punktów od 17 do 30 w tym: za sprawdziany od 11 do 20 za wykonanie i obronę projektu od 6 do 10. Przeliczenie punktów na oceny końcowe jest następujące: od 0,0 do 16,9 pkt - 2,0; od 17,0 do 19,5 pkt - 3,0; od 19,6 do 22,0 pkt - 3,5; od 22,1 do 24,5 pkt - 4,0; od 24,6 do 27,0 pkt - 4,5; od 27,1 do 30,0 pkt - 5,0.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Thierry J., Zaleski S., Remonty budynków i wzmacnianie konstrukcji, Arkady, Warszawa 1982.
2. Mitzel A., Stachurski W., Suwalski J., Awarie konstrukcji betonowych i murowych, Arkady, Warszawa 1982.
3. Czarnecki L., Emmons P. H., Naprawa i ochrona konstrukcji betonowych, Wydawnictwo Polski Cement, Kraków 2002.
4. Masłowski., Spiżewska D., Wzmocnienia konstrukcji budowlanych, Arkady, Warszawa 2000.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe