**Nazwa przedmiotu:**

HES - Prawo budowlane IZRwB

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż.Anna Piotrowska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

HESPRA

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Razem 25 godz. = 1 ECTS: wykład 15godz., samodzielna praca studenta 10 godz.

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

Razem 17 godz. = 0,5 ECTS:
wykład 15 godz. + 2 godz. konsultacje.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość ogólnych zagadnień budownictwa

**Limit liczby studentów:**

Zgodnie z ustaleniami dziekanatu WIL

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie wiedzy n.t. procesu inwestycyjnego i budowlanego zawartej w Prawie budowlanym, ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz "specustawie" drogowej

**Treści kształcenia:**

Wykłady: 1. Podstawowe akty prawne regulujące proces inwestycyjny i budowlany - ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Prawo budowlane i tzw."specustawa" drogowa. 2.Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego oraz decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jako wytyczne do projektu budowlanego 2. Przepisy techniczno –budowlane, zakres obowiązywania i możliwości odstępstw. 3.Podstawowe akty wykonawcze - rozporządzenia 4.Dopuszczenia do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych 5.Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie i zasady uzyskiwania uprawnień67. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego 7.Postępowanie przy projektowaniu i wykonawstwie robót budowlanych przy obiektach zabytkowych. 8.Ochrona środowiska - ocena oddziaływania inwestycji na środowisko 9. Utrzymanie obiektu budowlanego, okresowe kontrole stanu technicznego i osoby uprawnione do ich przeprowadzania 10. Katastrofy budowlane i postępowanie wyjaśniające 11. Organizacja służb administracji architektoniczno –budowlanej i nadzoru budowlanego 12. Odpowiedzialność karna, cywilna i zawodowa w budownictwie. 13.Kierunki zmian w przepisach - Kodeks urbanistyczno-budowlany 14. Test sprawdzający

**Metody oceny:**

Wykład – sprawdzian końcowy w postaci testu zawierającego 10 pytań, zaliczenie >= 5 pkt (max 10 pkt)

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Akty prawne z komentarzami: ustawa Prawo budowlane i inne ustawy oraz odpowiednie przepisy wykonawcze do ustaw zawarte w Dziennikach Ustaw, inne publikacje książkowe z tytułem „Prawo budowlane” wg aktualnego stanu prawnego

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt HESPRAW1:**

Zna zasady przygotowania inwestycji, realizacji robót i eksploatacji obiektów budowlanych

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt HESPRAU1:**

Potrafi przygotować dokumenty niezbędne do rozpoczęcia robót, dokumentowania prowadzonych robót i uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego.

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U10

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt HESPRAK1:**

Potrafi działać w kierunku doskonalenia przebiegu procesu inwestycyjnego

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02