**Nazwa przedmiotu:**

HES - Prawo budowlane

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż.Anna Piotrowska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

HESPRA

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Razem 25 godz. = 1 ECTS:
wykłady 15 godz., praca własna studenta 10 godz.

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 8 godz. = 0 ECTS:
praca własna 8 godz.

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

**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:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt HESPRAW1:**

Zna prawa i obowiązki uczestnikow procesu inwestycyjnego i ich wzajemne relacje

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt HESPRAU1:**

Zna procedurę rozpoczęcia robot budowlanych, reralizacji i przekazania obiektu do użytkowwnia

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U11, T1A\_U13

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt HESPRAK1:**

Zna zasady poszanowania interesu osób trzecich i oddziaływania na środowisko

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K05, T1A\_K07