**Nazwa przedmiotu:**

HES - Prawo budowlane

**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. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS: wykład 15 godz., konsultacje 2 godz., samodzielna praca studenta 33 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 procesów budowlanych i produkcyjnych.

**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 oraz wskazanie szczegółowych zagadnień wymagających samodzielnego studiowania, które będą przedmiotem oceny.

**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 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 dokumentu niezbędne do rozpoczęcia robót, dokumentowania prowadzonych robót i uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego

Weryfikacja:

Test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U08, K2\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U05, 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