

Przepisy prawa w zarządzaniu środowiskiem - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu | Przepisy prawa w zarządzaniu środowiskiem |
| Kod przedmiotu | 06.9-WM-BHP-BPLR-P-01 |
| Wydział | Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych |
| Kierunek | Bezpieczeństwo i higiena pracy |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. inżyniera |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2017/2018 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|-------------|
| Semestr | 4 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 2 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | |

| Formy zajęć | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
| Wykład | 15 | 1 | 9 | 0,6 | Zaliczenie na ocenę |
| Ćwiczenia | 15 | 1 | 9 | 0,6 | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Cel główny, to ukierunkowanie przyszłego inżyniera na studiowanie ze zrozumieniem zagadnień prawnych oraz interpretowanie przepisów z zarządzania środowiskiem; wykorzystywania przepisów dotyczących zarządzania środowiskiem.

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości i umiejętności rozumienia systemu prawnego w Polsce i Unii Europejskiej.

Zakres tematyczny

Prawo ochrony środowiska.

1. Zakres obowiązywania ustawy.
2. Definicje i zasady ogólne.
3. Polityka ekologiczna oraz programy ochrony środowiska.
4. Informacje o środowisku.
5. Udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie ochrony środowiska
6. Opłaty za korzystanie ze środowiska
7. Inspekcja Ochrony Środowiska.
8. Odpady i katalog odpadów.
9. Zagospodarowanie przestrzenne.
10. Zachowanie narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju

Metody kształcenia

Wykład: wykład informacyjny z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych, pogadanka, opis, opowiadanie, objaśnienie.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| Brak zdefiniowanych efektów | | | |

Warunki zaliczenia

Kolokwium zaliczeniowe z wykładu.

Zasady oceniania prac ćwiczeniowych. Ocena:

2,0 - praca z poważnymi błędami lub brakami (w tym niedostarczenie pracy w wymaganym terminie).

3,0 - praca słaba, zaledwie zgodna z zadanym zakresem zadania, dopuszczalne niewielkie błędy/braki.

3,5 - praca przeciętna, wykonana poprawnie ale w sposób szablonowy.

4,0 - praca dobra, zauważalnie wykraczająca poza szablon - opis zadania (treść, zakres i oryginalność) .

4,5 - praca ponad dobra, znacznie wykraczająca poza szablon - opis zadania (treść, zakres i oryginalność).

5,0 - praca wyjątkowa, wyróżniająca się spośród pozostałych, wykonana na profesjonalnym poziomie koncepcyjnym i merytorycznym.

Literatura podstawowa

- Poskrobko B.: Zarządzanie środowiskiem. Wydanie II zmienione, PWE, Warszawa 2006.
- Wierzbowski B., Rakoczy B., Podstawy prawa ochrony środowiska, Wyd. Prawnicze Lewis Nexis, Warszawa 2005.
- Dobrzański G., Dobrzańska B.M., Kielczowski D., Ochrona środowiska przyrodniczego, Wyd. Ekonomia i środowisko, Białystok 1997.
- ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ([Dz.U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.](#))

Literatura uzupełniająca

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska ([Dz. U. z 2017 r. poz. 519](#))
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ([Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.](#))
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie ([Dz. U. z 2014 r. poz. 1789, z późn. zm.](#))
- ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) ([Dz. U. poz. 1060](#))

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Patryk Krupa (ostatnia modyfikacja: 05-05-2017 16:16)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ