**OPIS PRZEDMIOTU (MODUŁU KSZTAŁCENIA) – SYLABUS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu (modułu) w języku polskim:  **Instrumenty prawne w ochronie środowiska** | |
|  | Nazwa przedmiotu (modułu) w języku angielskim:  **Legal instruments for the protection of the environment** | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot:  1Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Geologii Stosowanej, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem | |
|  | Kod przedmiotu (modułu): 76-OS-S1-E2-IPOS | |
|  | Rodzaj przedmiotu (modułu): obowiązkowy | |
|  | Kierunek studiów: Ochrona Środowiska | |
|  | Poziom studiów: I stopień | |
|  | Rok studiów: I rok | |
|  | Semestr: letni | |
|  | Forma zajęć i liczba godzin:  Wykład – 30 godz.  Ćwiczenia – 15 godz. | |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, osoby prowadzącej zajęcia:  dr Wojciech Drzewicki | |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu (modułu) oraz zrealizowanych przedmiotów:  orientacja w zakresie: interpretacji aktów prawnych, znajomości podstawowych pojęć języka prawnego i prawniczego, polskiego prawa publicznego (ze szczególnym uwzględnieniem źródeł prawa powszechnie obowiązującego, struktury administracji publicznej, szczególnie rządowej i samorządu terytorialnego, procedury administracyjnej, ustroju wymiaru sprawiedliwości), prawa międzynarodowego (ze szczególnym uwzględnieniem źródeł prawa europejskiego, struktury organów UE). | |
|  | Cele przedmiotu:  Celem przedmiotu jest pogłębienie i rozszerzenie wiadomości w zakresie prawodawstwa ochrony środowiska. | |
|  | Zakładane efekty kształcenia:  P\_W01 Charakteryzuje podstawowe ustawy z zakresu ochrony środowiska w Polsce i UE, w tym koncepcję zrównoważonego rozwoju.  P\_W02 Opisuje metody działania przedsiębiorstwa uwzględniające ochronę środowiska, objaśnia procedury OOŚ.  P\_W03 Zna zasady konstrukcji tekstów prawniczych oraz przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska.  K\_U01 Interpretuje przepisy prawne dotyczące ochrony przyrody, ochrony środowiska, prawa autorskiego oraz stosuje przepisy prawne i instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska.  P\_K01 Propaguje zasady ochrony środowiska. | Symbole kierunkowych efektów kształcenia:  K\_W16  K\_W20  K\_W22  K\_U10  K\_K04 |
|  | Treści programowe:   1. Wprowadzenie: zakres i elementy przedmiotowe prawa ochrony środowiska 2. 3 poziomy: Prawno-międzynarodowe aspekty ochrony środowiska, Ochrona środowiska w prawie europejskim, Krajowe źródła prawa ochrony środowiska 3. Organy: Prawna organizacja ochrony środowiska - kilkudziesięcioelementowy złożony system organów administracji publicznej i innych instytucji 4. Część ogólna: Pojęcia ustawowe prawa ochrony środowiska, Ogólne zasady prawa ochrony środowiska, Planowanie w ochronnie środowiska, Dostęp do informacji z zakresu ochrony środowiska, Oceny oddziaływania na środowisko, Udział społeczeństwa, Podstawowe instytucje prawnej ochrony środowiska , Administracyjnoprawne formy działań ochronnych , Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska, Finansowanie ochrony środowiska 5. Część szczególna (ustrojowa): Ochrona przyrody – ochrona ex situ; 10 form ochrony in situ; usuwanie drzew i krzewów, Gospodarka leśna – pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne, Gospodarka odpadami– pojęcia, zasady, plany gospodarowania odpadami, organy, instytucje prawne, recykling, odzysk, unieszkodliwianie na składowiskach i termiczne, Gospodarka wodna– pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne, Gospodarowanie kopalinami– pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne | |
|  | Zalecana literatura (podręczniki):   1. M. Bar, J. Jendrośka, Prawo ochrony środowiska. Podręcznik, Wrocław 2005. 2. J. Ciechanowicz - McLean, Międzynarodowe prawo ochrony środowiska, Warszawa 2001. 3. K. Gruszecki, Prawo ochrony środowiska. Komentarz., Warszawa 2008. 4. M. M. Kenig - Witkowska (red.), Prawo instytucjonalne Unii Europejskiej, Warszawa 2007. 5. A. Lipiński, Prawne podstawy ochrony środowiska, Kraków 2010. | |
|  | Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:  wykład: zaliczenie pisemne, minimalna ilość punktów 60% (P\_W01, P\_W02, P\_W03, P\_K01)  ćwiczenia: kolokwium zaliczeniowe (P\_U01, P\_K01) | |
|  | Język wykładowy: polski | |

19. Obciążenie pracą studenta

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności |
| Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem:  - wykład: 30  - ćwiczenia: 15  - konsultacje: 10 | 55 |
| Praca własna studenta, np.:  - przygotowanie do zajęć: 10  - czytanie wskazanej literatury: 15  - napisanie raportu z zajęć: 5  - przygotowanie do egzaminu: 15 | 45 |
| Suma godzin | 100 |
| Liczba punktów ECTS | 4 |