|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa przedmiotu (modułu) w języku polskim  **Prawo ochrony środowiska - wybrane zagadnienia** | |
| 2 | Nazwa przedmiotu (modułu) w języku angielskim  **Environmental Law – selected issues** | |
| 3 | Jednostka prowadząca przedmiot  1Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Geologii Stosowanej i Geochemii  2Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Zakład Prawa Administracyjnego | |
| 4 | Kod przedmiotu (modułu) | |
| 5 | Rodzaj przedmiotu (modułu)  **Obowiązkowy** | |
| 6 | Kierunek studiów  **Ochrona Środowiska** | |
| 7 | Poziom studiów *(I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie)*  **II stopień** | |
| 8 | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)  **pierwszy** | |
| 9 | Semestr *– zimowy lub letni*  **letni** | |
| 10 | Forma zajęć i liczba godzin  **Ćwiczenia - 30 godzin** | |
| 11 | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, osoby prowadzącej zajęcia  **1Dr Wojciech Drzewicki, 2mgr Grzegorz Gola** | |
| 12 | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu (modułu) oraz zrealizowanych przedmiotów  I. Orientacja w zakresie:  1. interpretacji aktów prawnych,  2. znajomości podstawowych pojęć języka prawnego i prawniczego, 3. polskiego prawa publicznego (ze szczególnym uwzględnieniem źródeł prawa powszechnie obowiązującego, struktury administracji publicznej, szczególnie rządowej i samorządu terytorialnego, procedury administracyjnej, ustroju wymiaru sprawiedliwości),  4. prawa międzynarodowego (ze szczególnym uwzględnieniem źródeł prawa europejskiego, struktury organów UE),  II. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu prawa ochrony środowiska (tzw. część ogólna/ przepisy horyzontalne/ poziome). | |
| 13 | Cele przedmiotu  **Celem przedmiotu jest pogłębienie środowiskowej świadomości prawnej studentek i studentów o wykraczające poza kanon „część ogólna – przyroda - odpady” mniejsze objętościowo działy ochrony środowiska oraz prezentacje przepisów wykraczających teoretycznie poza ochronę środowiska, ale w praktyce niezbędnych do interpretacji i zastosowania przepisów środowiskowych.** | |
| 14 | Zakładane efekty kształcenia  P\_W01 Definiuje aktualne systemy źródeł prawa ochrony środowiska dot. chemikaliów, GMO, ochrony powierzchni ziemi na poziomie międzynarodowym, europejskim i krajowym  P\_W02 Zna aktualne organy administracji publicznej kompetentnych w ww. zakresie  P\_W03 Wie o budowie, zakresie przedmiotowym i podmiotowym, zasadach pojęciach, instytucjach prawnych i procedurach ustaw (o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, o GMO, o ochronie gruntów rolnych i leśnych)  P\_W04 Definiuje podstawowe pojęcia planowania przestrzennego, prawa budowlanego i gospodarki nieruchomościami  P\_U01 Przeprowadza wyszukiwania za pomocą Internetu lub programu LEX aktualnie obowiązujących źródeł prawa z zakresu ochrony środowiska,  P\_U02 Posługuje się umiejętnościami metodycznej, sprawnej interpretacji aktów prawnych,  P\_U03 Opracowuje rozwiązywania prostych kazusów z zakresu prawa ochrony środowiska,  P\_K01 Jest otwarty na zbieranie, analizy, skomponowania i prezentację informacji, tak indywidualnie jak i w grupie. | Symbole kierunkowych efektów kształcenia,  K\_W04, K\_W07, K\_W11, K\_W13, K\_W16  K\_W07, K\_W08, K\_W09  K\_W01, K\_W04, K\_W07, K\_W13, K\_W16  K\_W01, K\_W04, K\_W07, K\_W13, KW16  K\_U01, K\_U03, K\_U05, K\_U06,  K\_U01, K\_U03, K\_U05, K\_U06,  K\_U01, K\_U03, K\_U05, K\_U06, K\_U08  K\_K01, K\_K02, K\_U03, |
| 15 | Treści programowe  **I. Ochrona środowiska**  **Kontrola chemikaliów –** unijne i krajowe pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne  **Organizmy genetycznie zmodyfikowane** - unijne i krajowe pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne  **Ochrona powierzchni ziemi - –** unijne i krajowe pojęcia, zasady, organy, instytucje prawne  **II. Zagadnienia z prawa administracyjnego bezpośrednio związane z ochroną środowiska**  **Ochrona zwierząt domowych i gospodarskich** - zarys prawnej regulacji  **Planowanie przestrzenne-** zarys prawnej regulacji  **Prawo budowlane –** zarys prawnej regulacji  **Gospodarka nieruchomościami** – zarys regulacji prawnej  **Energia atomowa-** zarys regulacji prawnej  **Gaz z Łupków** | |
| 16 | Zalecana literatura   * (komentarze) * *Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz* pod red. prof. Z. Niewiadomskiego, Warszawa 2011 * Jacek Jaworski, Marian Wolanin, Adam Tułodziecki, Arkadiusz Prusaczyk *Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz*, Warszawa 2011 * Prawo budowlane, Komentarz pod red. prof. Z. Niewiadomskiego, Warszawa 2013 * (artykuły) * M. Sobczuk, *Czy prawo chroni nas przed GMO ? „*Prawo i Środowisko” z 2012, nr 2, ss. 111-115. * P. Korzeniowski, *Cele i funkcje ochrony prawnej gruntów rolnych i leśnych, „*Prawo i Środowisko” z 2012, nr 3, ss. 111-124. | |
| 17 | Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:  Ćwiczenia – kolokwium zaliczenie (P\_W01, P\_W02, P\_W03, P\_W04, P\_U01, P\_U02, P\_U03, P\_K01) | |
| 18 | Język wykładowy  polski | |

19. Obciążenie pracą studenta

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności |
| Godziny zajęć (wg planu studiów)  z nauczycielem:  - ćwiczenia: 30  - konsultacje: 10 | 40 |
| Praca własna studenta, np.:  - czytanie aktów prawnych do zajęć:  15  - czytanie wskazanej literatury: 10  - przygotowanie do zaliczenia: 10 | 35 |
| Suma godzin | 75 |
| Liczba punktów ECTS | 3 |