|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem | |
| 4 | Kod przedmiotu (modułu)  76-OS-OOS-S2-E2-POS | |
| 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  Wykład – 20 godzin  Ćwiczenia - 30 godzin | |
| 11 | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, osoby prowadzącej zajęcia  Dr Wojciech Drzewicki, | |
| 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 wiedzy prawnej 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. Ponadto poruszana będzie problematyka związana z ochroną własności intelektualnej oraz aspektów właściwego przygotowania absolwenta do właściwego wejścia na rynek pracy. | |
| 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\_W05 Zna podstawowe instytucje z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej  P\_W06 Zna przepisy regulujące własność intelektualną oraz podstawy międzynarodowego i unijnego prawa własności intelektualnej  P\_W07 definiuje podstawowe pojęcia i procesy z zakresu innowacji i przedsiębiorczości  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\_U04 Umie wskazać i wyjaśnić znaczenie przedsiębiorczości i innowacji w organizacjach  P\_U05 wyjaśnić różnice między poszczególnymi prawami własności intelektualnej, znać narzędzia ochrony własności intelektualnej i sposoby rozstrzygania sporów  P\_K01 Jest otwarty na zbieranie, analizy, skomponowania i prezentację informacji, tak indywidualnie jak i w grupie.  P\_K02 Wykazuje otwartość na innowacje i przejawy przedsiębiorczości w gospodarce i życiu społecznym | 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\_W15  K\_W15  K\_W16  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\_U08  K\_K01  K\_K01, K\_K02, K\_U03,  K\_K01, K\_K06 |
| 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  III Zagadnienia z ochrony praw autorskich, ekonomii i i przedsiębiorczości  Dlaczego i jak otworzyć własny biznes  Źródła finansowania  Metodyka przygotowania biznes planu oraz informacji i podstawowych danych w nim zawartych.  Cechy i zakres biznes planu.  Procedura zakładania firmy.  Zalety i wady prowadzenia własnej działalności gospodarczej.  formy prawne nowego przedsięwzięcia | |
| 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. * NowackiR., Staniewski M. W. (red.)  *Podejście innowacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem*, Difin 2010 * ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych | |
| 17 | Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:  Wykład – zaliczenie wykładu. Test otwarty (P\_W01, P\_U05, P\_U04, K\_K01, P\_W15)  Ćwiczenia – kolokwium zaliczenie (P\_W01, P\_W02, P\_W03, P\_W04, P\_W15, P\_W16, P\_U01, P\_U02, P\_U08, P\_U03, P\_K01, P\_K06) | |
| 18 | Język wykładowy  polski | |

19. Obciążenie pracą studenta

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności |
| Godziny zajęć (wg planu studiów)  z nauczycielem:  - wykład: 20  - ćwiczenia: 30  - konsultacje: 15 | 65 |
| Praca własna studenta, np.:  - czytanie aktów prawnych do zajęć:  20  - czytanie wskazanej literatury: 20  - przygotowanie do zaliczenia: 20 | 60 |
| Suma godzin | 125 |
| Liczba punktów ECTS | 5 |