

SYLABUS PRZEDMIOTU NA STUDIACH WYŻSZYCH

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim Prawne aspekty w ochronie środowiska Legal aspects in environmental protection
2.	Język wykładowy Język polski
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Geologii Stosowanej, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu (<i>obowiązkowy lub do wyboru</i>) Do wyboru
6.	Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja) Inżynieria Geologiczna
7.	Poziom studiów (<i>I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie</i>) II stopień
8.	Rok studiów (<i>jeśli obowiązuje</i>) I
9.	Semestr (<i>zimowy lub letni</i>) Zimowy
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykłady: 24 godz. Metody kształcenia: Wykład z elementami interaktywności
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Koordynator: dr Wojciech Drzewicki Wykładowca: dr Wojciech Drzewicki
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Podstawowe zagadnienia z prawodawstwa polskiego i wspólnotowego z zakresu ochrony środowiska
13.	Cele przedmiotu Podstawowym celem jest zaznajomienie studenta z podstawami prawnymi w ochronie środowiska, w tym: problemów związanych z wdrażaniem, wykorzystaniem funduszy unijnych, pozyskiwaniem funduszy na działalność proekologiczną oraz funkcjonowaniem zarządzania środowiskiem w przedsiębiorstwach, organizacjach i

	instytucjach.	
14.	<p>Treści programowe</p> <p>Podstawowe pojęcia , koncepcje i zasady ochrony środowiska Organizacja administracji ochrony środowiska Udział społeczeństwa w procedurach decyzyjnych dotyczących środowiska Ochrona środowiska w działalności inwestycyjnej Ochrona zasobów środowiska Ograniczenia sposobów korzystania z nieruchomości w związku z ochroną środowiska Gromadzenie i udostępnianie informacji o środowisku Ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska Odpowiedzialność w ochronie środowiska Ocena oddziaływania na środowisko Finansowanie inwestycji proekologicznych Pozwolenia zintegrowane</p>	
15.	<p>Zakładane efekty kształcenia</p> <p>P_W01 Charakteryzuje podstawowe ustawy z zakresu ochrony środowiska zarówno krajowe jak i UE oraz zna zasady konstrukcji tekstów prawnych oraz przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska.</p> <p>P_U01 Potrafi zastosować zaawansowane informacje z literatury naukowej, baz danych i innych źródeł z zakresu prawa w ochronie środowiska</p> <p>P_K01 Jest gotów do inicjowania działań i wypełniania zobowiązań na rzecz prawa ochrony środowiska</p> <p>P_K02 Jest gotów do ciągłego uczenia się, podnoszenia kompetencji w ciągle zmieniającym się prawie krajowym i unijnym</p>	<p>K2_W01, K2_W07</p> <p>K2_U01</p> <p>K2_K03</p> <p>K2_K04</p>
16.	<p>Literatura obowiązkowa i zalecana (<i>źródła, opracowania, podręczniki, itp.</i>)</p> <p>Literatura obowiązkowa: Błażej Wierzbowski, Bartosz Rakoczy - Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe. Podręcznik, Wrocław 2015. Jendrośka J., Bar M., 2005 - Prawo ochrony środowiska - Podręcznik, Centrum Prawa Ekologicznego. Wrocław. K. Gruszecki - Prawo ochrony środowiska. Komentarz., Warszawa 2016.</p>	
17.	<p>Metody weryfikacji zakładanych efektów kształcenia:</p> <p>zaliczenie pisemne</p>	
18.	<p>Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:</p> <p>P_W01, P_U01, P_K01, P_K02 - zaliczenie pisemne na podstawie 60% prawidłowych odpowiedzi</p> <p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: wykład 100 %, </p>	

19.	Nakład pracy studenta	
	forma działań studenta	liczba godzin na realizację działań
	zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym: - wykład: 24 - konsultacje: 10 - zaliczenie: 1	35
	praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych) np.: - czytanie wskazanej literatury: 10 - przygotowanie do sprawdzianu: 12	22
	łącznie liczba godzin	57
	Liczba punktów ECTS	2