

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Ekonomia i zagadnienia prawne w inwestycjach proekologicznych	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim Economics and Legal Issues in environmental investments	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Geologii Stosowanej, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem	
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu Fakultatywny otwartego wyboru	
6.	Kierunek studiów Geologia	
7.	Poziom studiów II stopień	
8.	Rok studiów I lub II rok	
9.	Semestr zimowy lub letni	
10.	Forma zajęć i liczba godzin wykłady: 18 godz. ćwiczenia: 16 godz.	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia wykładowca: dr Wojciech Drzewicki, dr Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz koordynator: dr Wojciech Drzewicki prowadzący ćwiczenia: dr Wojciech Drzewicki, dr Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Podstawowe zagadnienia z prawodawstwa polskiego i Wspólnotowego z zakresu ochrony środowiska.	
13.	Cele przedmiotu Podstawowym celem jest przygotowanie absolwenta do kreatywnego rozwiązywania problemów związanych z wdrażaniem, wykorzystania funduszy unijnych, pozyskiwania funduszy na działalności proekologiczną oraz funkcjonowaniem zarządzania środowiskiem w przedsiębiorstwach, organizacjach i instytucjach.	
14.	Zakładane efekty kształcenia	Symbole kierunkowych

	<p>(W_1) Zna związek między aspektami społeczno-gospodarczymi państwa, a polityką ekologiczną. Ma wiedzę dotyczącą międzynarodowego charakteru ochrony środowiska.</p> <p>(W_2) Zna systemy finansowania prac badawczych i wiodące trendy badawcze, zna mechanizmy i procedury administracyjne w zakresie finansowania ochrony środowiska</p> <p>(U_1) Wykorzystuje nowoczesne techniki zdobywania informacji</p> <p>(U_2) Tworzy poprawną dokumentację przy opracowaniach dotyczących ochrony środowiska w zakresie zbierania, opracowywania wyników badań własnych i ich interpretacji</p> <p>(U_3) umiejętność samodzielnej orientacji w prawodawstwie polskim w Wspólnocie Europejskiej</p> <p>(K_1) Dąży do stałego poszerzania swojej wiedzy i umiejętności pracy</p> <p>(K_2) Wykazuje przedsiębiorczą aktywność w zakresie ochrony środowiska</p>	<p>efektów kształcenia</p> <p>K2_W03, K2_W10</p> <p>K2_W06</p> <p>K2_U03</p> <p>K2_U04</p> <p>K2_U04</p> <p>K2_K01</p> <p>K2_K07</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Podstawowe pojęcia, koncepcje i zasady ochrony środowiska</p> <p>Organizacja administracji ochrony środowiska</p> <p>Udział społeczeństwa w procedurach decyzyjnych dotyczących środowiska</p> <p>Ochrona środowiska w działalności inwestycyjnej</p> <p>Ochrona zasobów środowiska</p> <p>Ograniczenia sposobów korzystania z nieruchomości w związku z ochroną środowiska</p> <p>Gromadzenie i udostępnianie informacji o środowisku</p> <p>Ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska</p> <p>Odpowiedzialność w ochronie środowiska</p> <p>Program operacyjny – Infrastruktura i Środowisko</p> <p>Certyfikaty energetyczne</p> <p>Ocena oddziaływania na środowisko</p> <p>Regionalne programy operacyjne</p> <p>Finansowanie inwestycji proekologicznych</p> <p>Pozwolenia zintegrowane</p>	
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p>Literatura podstawowa:</p> <p>Jendrośka J., Bar M., 2005 - Prawo ochrony środowiska - Podręcznik, Centrum Prawa Ekologicznego. Wrocław.</p> <p>Kenig-Witkowska M.M., 2005 - Prawo środowiska Unii Europejskiej. Zagadnienia systemowe, Wydawnictwo Prawnicze Lewis Nexis. Warszawa.</p> <p>Wybrane akty prawa pierwotnego, prawa wtórnego oraz orzecznictwa ETS</p> <p>E. Kaleta – Jagiełło 2001 ustawa- Prawo ochrony środowiska – komentarz.</p>	

	Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Wykłady: Egzamin pisemny, minimalna ilość punktów 60%.</p> <p>Ćwiczenia sprawozdanie z ćwiczeń, kolokwium zaliczeniowe</p> <p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: egzamin 50 %, ćwiczenia 50%.</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>polski</p>	
19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	<p>Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład: 18 - ćwiczenia: 16 	34
	<p>Praca własna studenta np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie do zajęć: 4 - opracowanie wyników: 5 - czytanie wskazanej literatury: 3 - napisanie raportu z zajęć: 5 - przygotowanie do egzaminu: 2 	19
	Suma godzin	53
	Liczba punktów ECTS	2 ECTS