

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRAWODAWSTWO I EKONOMIA OCHRONY ŚRODOWISKA					Kod modułu: C.7	
	Nazwa przedmiotu: PRAWODAWSTWO I EKONOMIA OCHRONY ŚRODOWISKA I					Kod przedmiotu:	
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: OCHRONA ŚRODOWISKA						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Specjalność: INŻYNIERIA EKOLOGICZNA	
	Rok / semestr: 3/5		Status przedmiotu / modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	30	15	-	-	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Andrzej Majewski
Prowadzący zajęcia	dr Andrzej Majewski
Cel przedmiotu / modułu	Celem przedmiotu jest znajomość przez studentów podstawowych pojęć, zasad prawa ochrony środowiska oraz podstawowych rozwiązań prawnych w zakresie tej ochrony i wykształcenie umiejętności posługiwania się aktami prawnymi.
Wymagania wstępne	

EFEKTY KSZTAŁCENIA		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Zna i rozumie ogólne zasady prawa ochrony środowiska	K_W11
02	Definiuje w języku prawniczym instrumenty ochrony środowiska	K_W11
03	Wymienia i charakteryzuje podstawowe instytucje ochrony środowiska	K_W11
04	Analizuje przepisy prawa ochrony środowiska	K_W11
05	Posługuje się pojęciami prawnymi specyficznymi dla prawa ochrony środowiska i rozróżnia podstawowe wymogi prawne ochrony środowiska jako całości oraz poszczególnych jego elementów.	K_U07
06	Uwzględnia w działalności zawodowej prawne wymogi ochrony środowiska	K_K05
07	Ma świadomość odpowiedzialności za decyzje podejmowane z naruszeniem prawa ochrony środowiska	K_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład

Podstawowe informacje z zakresu teorii prawa. Elementy prawa konstytucyjnego, administracyjnego, cywilnego i karnego. Źródła prawa. Podstawowe pojęcia, koncepcje i zasady prawa ochrony środowiska. Ustawa Prawo ochrony środowiska - jako podstawowy akt prawny tej gałęzi prawa. Informacje o środowisku oraz udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz opracowywaniu dokumentów z zakresu ochrony środowiska. Ochrona gruntów rolnych i leśnych, przepisy dotyczące lasów, łowiectwa oraz ochrony zwierząt. Prawno – finansowe instrumenty ochrony środowiska. Ochrona środowiska w procesach inwestycyjnych i działalności gospodarczej.

Organy ochrony środowiska. Instytucje doradcze przy organach ochrony środowiska. Odpowiedzialność administracyjna, cywilna oraz karna za naruszanie przepisów z zakresu ochrony środowiska. Procedura prawna zapobiegania szkodom w środowisku i ich naprawa.

Ćwiczenia

Struktura ustawy Prawo ochrony środowiska. Pisanie decyzji administracyjnych (pozwolenia środowiskowe, wymierzanie opłat za korzystanie ze środowiska, wymierzanie kr administracyjnych) i postanowień (opinie organów administracji). Zasady postępowania sądowego w przypadkach naruszania regulacji prawnych dotyczących środowiska. Zgłaszanie przestępstw i wykroczeń organom ścigania. Występowanie studentów w roli pracowników organów ochrony środowiska i rozwiązywanie wybranych problemów w ramach kompetencji poszczególnych organów.

Literatura podstawowa	<i>Prawo ochrony środowiska</i> pod red. J. Stelmasiaka, LexisNexis, Warszawa 2009 Rakoczy B., Wierzbowski B., <i>Podstawy prawa ochrony środowiska</i> , LexisNexis, Warszawa 2012
Literatura uzupełniająca	Leksykon ochrony środowiska / pod red. J. Jendrośki. - Warszawa : WKP 2012 <i>Prawa i obowiązki przedsiębiorców w ochronie środowiska : zarys encyklopedyczny</i> / red. nauk. Piotr Korzeniowski. - Warszawa : Centrum Doradztwa i Informacji Difin, 2010. Serzysko A., <i>Zmiany klimatu : polityka i prawo</i> , Fundacja Centrum Stosunków Międzynarodowych, Warszawa 2010, Karski R.(red), Grochowska I. (red), <i>Zmiany klimatu a społeczeństwo</i> , C. H. Beck, Warszawa 2010. Kwaśnicka K., <i>Odpowiedzialność administracyjna w prawie ochrony środowiska</i> , Oficyna, Warszawa 2011.

Metody kształcenia	Wykład połączony z prezentacją multimedialną Ćwiczenia: metody aktywizujące, praca w oparciu o akty prawne, burza mózgów, samodzielne dochodzenie do wiedzy
Metody weryfikacji efektów kształcenia	
	Nr efektu kształcenia
Egzamin ustny	01,02,03,05,07
Zaliczenie ćwiczeń - test	03,04,06
Forma i warunki zaliczenia	Wykład: zaliczenie ustne Ćwiczenia: ocena za przygotowanie i pracę na ćwiczeniach.

NAKLAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Udział w wykładach	22
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych, laboratoryjnych, projektowych i seminariach	8
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.*	
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	25
Udział w konsultacjach	
Inne	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	75
Liczba punktów ECTS za przedmiot	3
Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi*	0,9
Liczba p. ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,2