

Nazwa przedmiotu: Prawo ochrony środowiska (PRZEDMIOTY KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: 10.9V27AII01_19		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Ochrony Środowiska					
Nazwa kierunku: Prawo					
Forma studiów: jednolite magisterskie, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność:	
Rok / semestr: 3 / 5		Status przedmiotu / modułu: obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu: polski	
Forma zajęć:	wyklady	ćwiczenia			
Wymiar zajęć:	30	20			
Koordynator przedmiotu / modułu:	prof. zw. dr hab. Marek Górski				
Prowadzący zajęcia:	według przydziału czynności				
Cel przedmiotu / modułu:	Przekazanie podstawowych informacji na temat kształtowania się prawa ochrony środowiska w skali międzynarodowej i polskiej, zapoznanie się z międzynarodowymi standardami prawa, analiza polskich instytucji prawnych służących ochronie środowiska, prawnych służących ochronie środowiska. Opanowanie przez studentów prawa ochrony środowiska w zakresie; międzynarodowego prawa ochrony środowiska, prawnych podstaw ochrony środowiska w Polsce, prawnoustrojowych podstaw ochrony środowiska w Polsce				
Wymagania wstępne:	Znajomość głównych dziedzin prawa; prawa konstytucyjnego i administracyjnego, cywilnego, karnego				
EFEKTY KSZTAŁCENIA				Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
Wiedza	1. Zna główne pojęcia prawa ochrony środowiska			K_W02	S2A_W01,
	2. Ma wiedzę na temat instytucji i konstrukcji prawnych z zakresu prawa ochrony środowiska			K_W08	S2A_W02,
Umiejętności	3. Posługiwanie się orzecznictwem sądowym, literaturą dogmatyczną i bazami danych z zakresu ochrony środowiska			K_U05	S2A_U02, S2A_U03, S2A_U05,
	4. Dostrzeganie związków pomiędzy zjawiskami prawnymi i innymi zjawiskami kulturowymi i społecznymi			K_U09	S2A_U06, S2A_U07,
Kompetencje społeczne	5. Przygotowywanie pism o charakterze prawnym z zakresu ochrony środowiska			K_K06	S2A_K03, S2A_K05, S2A_K07,
	6. Zdolność do działania w zespole i do kierowania nim			K_K02	S2A_K02,
	7. Zdolność do pogłębiania wiedzy i nadążania za zmianami prawa			K_K09	S2A_K05, H2A_K06,
TREŚCI PROGRAMOWE					Liczba godzin
Forma zajęć: wyklady					
1. Zagadnienia wprowadzające					2
2. Zasady ogólne prawa ochrony środowiska					2
3. Zarządzanie sprawami ochrony środowiska					3
4. Instrumenty finansowoprawne					2
5. Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska					2
6. Ochrona jakości środowiska i prawo emisyjne					2
7. Ochrona powietrza					1
8. Gospodarowanie odpadami					4
9. Zapobieganie i usuwanie poważnych awarii. Postępowanie z substancjami chemicznymi					1
10. Gospodarowanie wodami śródlądowymi					1

11. Ochrona wód morskich	2	
12. Gospodarowanie zasobami geosfery	2	
13. Ochrona różnorodności biologicznej	2	
14. Ochrona użytkowa zasobów biosfery	4	
Forma zajęć: ćwiczenia		
1. Rozwiązywanie kasusów z zagadnień realizowanych na wykładzie	20	
Metody kształcenia	Wykład prowadzony metodą nauczania teoretycznego, uwzględniający stosowanie technik audiowizualnych. Ćwiczenia - rozwiązywanie stanów faktycznych	
Metody weryfikacji efektów kształcenia	Nr efektu kształcenia z sylabusu	
	* egzamin pisemny	1,2,3,4,5,6,7,
	* sprawdzian	1,2,3,4,5,6,7,
Forma i warunki zaliczenia	<p>ćwiczenia - zaliczenie pisemne: rozwiązywanie kasusów</p> <p>wykład - egzamin ustny (po uzgodnieniu); pisemny (test: 10 pytań stwierdzających prawdziwość zdań - Prawda, Fałsz; 5 pytań na uzupełnienie)</p> <p>Ocena końcowa jest oceną otrzymaną z testu lub egzaminu ustnego. Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Punktacja z testu jest następująca: 15 pkt. - bardzo dobry 14 pkt. - dobry plus 13-12 pkt - dobry 11 pkt - dostateczny plus 10-8 pkt - dostateczny 7 pkt - ... - niedostateczny Na ocenę końcową ma wpływ też ocena z ćwiczeń (25%)</p>	
Literatura podstawowa		
Górski M. (red.) (2009): Prawo ochrony środowiska. Wolters Kluwer, Warszawa		
Szuma K. (2013): Prawo ochrony środowiska. Zarys wykładu. Wybór materiałów, tez orzeczeń, sądów, kasusów i testów. C.H. Beck, Warszawa		
Wierzbowski B., Rakoczy B. (2012): Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe. LexisNexis, Warszawa		
Literatura uzupełniająca		
Boć J., Nowacki K., Samborska-Boć E. (2006): Ochrona środowiska. Kolonia Limited, Wrocław		
Stelmasiak J. (red.) (2010): Prawo ochrony środowiska. LexisNexis, Warszawa		
Jendrośka J., Bar M. (2005): Prawo ochrony środowiska. Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław		
NAKŁAD PRACY STUDENTA:		
	Liczba godzin	
Zajęcia dydaktyczne	50	
Udział w konsultacjach	20	
Zdawanie egzaminu lub/i zaliczenia	4	
Przygotowanie się do zajęć	20	
Studiowanie literatury	30	
Przygotowanie się do egzaminu lub/i zaliczenia	26	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	150	
Liczba punktów ECTS	6	