

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	LFL509	
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Polityka ochrony środowiska Unii Europejskiej			ECTS ²⁾ 3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Environmental policy of the European Union			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Logistyka			
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Nina Drejerska			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Nina Drejerska, dr Marzena Kacprzak, mgr Mirosława Braja			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Polityki Europejskiej, Finansów Publicznych i Marketingu,			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	KW	1	3	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾	
	5		polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie wiedzy z zakresu podstaw teorii ochrony środowiska - przekazanie wiedzy z zakresu praktyki i dotychczasowych doświadczeń polityki ochrony środowiska w Unii Europejskiej - zrozumienie przyczyn i argumentów za prowadzeniem wspólnych działań na rzecz ochrony środowiska w ramach Unii Europejskiej - zrozumienie uwarunkowań i instrumentów działań podejmowanych w ramach UE na rzecz ochrony środowiska 			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		20	12
	a2) ćwiczenia audytoryjne		10	4
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
a4) seminaria				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	T
	rozwiązywanie problemu		gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie	
	konsultacje	T	inne ...	
	wykład	T	inne ...	
	inne...		inne ...	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>A. wykłady</p> <p>Teoretyczne podstawy polityki ochrony środowiska, kwestie środowiskowe a teoria ekonomii oraz organizacja i funkcjonowanie gospodarki. Podstawowe dane statystyczne o stanie środowiska naturalnego w Unii Europejskiej. Cele i zasady ochrony środowiska w Unii Europejskiej. Instytucje i organy odpowiedzialne za politykę ochrony środowiska oraz zakres ich działania: organy Komisji, Parlamentu Europejskiego oraz Rady Unii Europejskiej, Europejska Agencja Ochrony Środowiska, Europejski Bank Inwestycyjny. Działania UE w zakresie: odpadów, hałasu, zanieczyszczenia powietrza, wody, natura i różnorodności biologicznej, ochrony gleb, zmian klimatycznych. Zrównoważony rozwój. Relacje pomiędzy polityką ochrony środowiska a innymi politykami UE: spójności, rolną, transportową. Możliwość finansowania przedsięwzięć ochrony środowiska w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności. Przykłady dobrych praktyk i projektów dotyczących ochrony środowiska zrealizowanych w Polsce i innych krajach europejskich dofinansowanych ze środków UE.</p>			
	<p>B. ćwiczenia</p> <p>Prezentacje i analizy przykładów działalności podmiotów sektora pozarządowego w zakresie ochrony środowiska i ich współpracy z instytucjami UE. Dyskusja nad metodami i efektami ich działalności.</p>			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :				

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - student umie scharakteryzować działania UE na rzecz ochrony środowiska		05 - student odznacza się wrażliwością na kwestie środowiska naturalnego	
	02 - student umie wyszukiwać informacje nt. działań różnych podmiotów na rzecz ochrony środowiska		06 -	
	03 - student umie oceniać działania różnych podmiotów na rzecz ochrony środowiska		07 -	
	04 - student jest chętny do wyrażania swoich opinii i wzięcia udziału w dyskusji		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	02, 03, 04, 05	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	04, 05
	egzamin pisemny	01	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne	T	imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	złożone prezentacje w formie elektronicznej	T	listy odnotowujące udział studentów w dyskusji	T
	kryteria oceny prezentacji z oceną	T	inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	40%	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	20%
	egzamin pisemny	40%	test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa				
1. Graczyk A., Graczyk A.M., 2011: Wprowadzanie mechanizmów rynkowych w ochronie środowiska. PWE, Warszawa				
2. Lisowska, A. 2005. Polityka ochrony środowiska Unii Europejskiej. Podstawy instytucjonalne i programowe, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław				
b) uzupełniająca				
3. Cato, M.S. 2011. Environment and economy. Routledge; Taylor & Francis Group, London, New York				
4. Andres, A. 2011: Environmental economics: theory and policy. Cambridge University Press, New York				
5. Żylicz T. 2004: Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne				
6. Tkaczyński J.W., 2009. Prawo i polityka ochrony środowiska naturalnego Unii Europejskiej. Wynawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
7. Strony internetowe organizacji pozarządowych i Unii Europejskiej				
8.				
UWAGI ²⁴⁾ :				