

Opis zajęć (syllabus): Polityka ochrony środowiska Unii Europejskiej

Nazwa zajęć:	Polityka ochrony środowiska Unii Europejskiej	ECTS	3
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Environmental policy of the European Union		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Turystyka i Rekreacja		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: 1	
Forma studiów: stacjonarne i niestacjonarne	Status zajęć: kierunkowy - do wyboru	Numer semestru: semestr letni	
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2020/2021	Numer katalogowy: EKR-TU-1SZ-X-68-KF-2020

Koordinator zajęć:	dr hab. Nina Drejerska, Profesor Uczelni		
Prowadzący zajęcia:	dr Iwona Pomianek		
Jednostka realizująca:	Katedra Polityki Rozwoju i Marketingu		
Jednostka zlecająca:	Wydział Ekonomiczny		
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>a.przekazanie wiedzy z zakresu podstaw ekonomicznej teorii ochrony środowiska b.przekazanie wiedzy z zakresu praktyki i dotychczasowych doświadczeń polityki ochrony środowiska w Unii Europejskiej c.zrozumienie przyczyn i argumentów za prowadzeniem wspólnych działań na rzecz ochrony środowiska w ramach Unii Europejskiej d.zrozumienie uwarunkowań i instrumentów działań podejmowanych w ramach UE na rzecz ochrony środowiska</p> <p>Wykład 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 UE. 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, gospodarka o obiegu zamkniętym. Relacje pomiędzy polityką ochrony środowiska a innymi politykami UE: spójności, rolną, transportową. Możliwość finansowania przedsięwzięć ochrony środowiska w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności. Zaliczenie pisemne części wykładowej możliwe w trakcie semestru.</p> <p>Cwiczenia Przykłady dobrych praktyk i projektów dotyczących ochrony środowiska zrealizowanych w Polsce. Termin zaliczenia na podstawie studium przypadku w trakcie semestru</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a.wykład - liczba godzin: stacj: 20, niestacj. 12 b.cwiczenia audytoryjne - liczba godzin: stacj: 10, niestacj. 4		
Metody dydaktyczne:	dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje, wykład konwersacyjny, studium przypadku		
Wymagania formalne i założenia wstępne:			
Efekty uczenia się:	Wiedza - Zna i rozumie: 1. Absolwent zna i rozumie działania UE na rzecz ochrony środowiska. 2. Absolwent zna i rozumie różnych podmiotów działających na rzecz ochrony środowiska.	Umiejętności - Potrafi: 3. Absolwent potrafi oceniać działania różnych podmiotów na rzecz ochrony środowiska. 4. Absolwent potrafi właściwie dobrać źródła i dokonywać syntezy uzyskanych informacji oraz wyciągać wnioski.	Kompetencje - Jest gotów do: 5. Absolwent jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności poprzez samodzielne poszukiwanie informacji w wiarygodnych źródłach. 6. Absolwent jest gotów do prowadzenia działalności zawodowej w sposób odpowiedzialny społecznie, z wrażliwością na kwestie środowiska naturalnego.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	ocena wystąpień w trakcie zajęć (efekty: 1,2,3,4,5,6), ocena prac wykonywanych w ramach pracy własnej studenta (efekty: 1,2,3,4,5,6), test (pisemny lub komputerowy) (efekty: 1,2,3,4,5,6)		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	prace pisemne, złożone projekty		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	ocena wystąpień w trakcie zajęć - 20%, ocena prac wykonywanych w ramach pracy własnej studenta - 30%, test (pisemny lub komputerowy) - 50%		

Miejsce realizacji zajęć:	sposób mieszany (blended learning)
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. EkoMiasto#Środowisko. Agnieszka Rzeńca (red.), 2016, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 2. Ochrona środowiska przyrodniczego. Bożena Dobrzańska, Grzegorz Dobrzański, Dariusz Kiełczewski, 2008, Wydawnictwo Naukowe PWN.	
Uwagi: +, ver-lw, grupa "ogólne"	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:	
Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	64/68
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1.28/0.72 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:			
Kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza	1. Absolwent zna i rozumie działania UE na rzecz ochrony środowiska.	TR1_KW02	2
	2. Absolwent zna i rozumie różnych podmiotów działających na rzecz ochrony środowiska.	TR1_KW04	2
Umiejętności	3. Absolwent potrafi oceniać działania różnych podmiotów na rzecz ochrony środowiska.	TR1_KU01	2
	4. Absolwent potrafi właściwie dobierać źródła i dokonywać syntezy uzyskanych informacji oraz wyciągać wnioski.	TR1_KU02	3
Kompetencje	5. Absolwent jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności poprzez samodzielne poszukiwanie informacji w wiarygodnych źródłach.	TR1_KK01	3
	6. Absolwent jest gotów do prowadzenia działalności zawodowej w sposób odpowiedzialny społecznie, z wrażliwością na kwestie środowiska naturalnego.	TR1_KK02	2

*) 3 - zaawansowany i szczegółowy, 2 - znaczący, 1 - podstawowy