

Polityka ochrony środowiska - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Polityka ochrony środowiska
Kod przedmiotu	13.9-WB-OSOD-POŚ-Ć-S14_pNadGenU0S78
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Ochrona środowiska / Ochrona zasobów naturalnych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Olaf Ciebiera

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Wykład/Zdalne	15	1	9	0,6	Egzamin

Cel przedmiotu

Zapoznanie się z polityką ochrony środowiska w Polsce i na świecie oraz instrumentami polityki ochrony środowiska na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Programowanie ochrony środowiska w gminie.

Wymagania wstępne

Podstawy prawa ochrony środowiska i ekonomii środowiskowej.

Zakres tematyczny

Podstawowe zasady i rodzaje polityki ochrony środowiska. Reaktywna a zintegrowana polityka ochrony środowiska. Podstawowe rodzaje instrumentów stosowane w polityce ochrony środowiska. Metody sprawowania polityki ochrony środowiska. Tworzenie, cel, treść, charakter prawny i skutki prawne PEP. Tworzenie, cel i treść programów ochrony środowiska.

Metody kształcenia

Podająca. Dyskusja. Projekt.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Identyfikuje najważniejsze cele polityki środowiskowej. Student potrafi zaplanować i wykonać przegląd środowiskowy gminy. Potrafi zaprogramować gminny dokument polityki ekologicznej.	KOS2A_W06 KOS2A_U04	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Ćwiczenia
Student analizuje poszczególne instrumenty polityki ochrony środowiska i wyciąga wnioski dla poszczególnych szczebli administracyjnych państwa. Student umie zebrać materiały z literatury krajowej i zagranicznej i wiadomości ustnych na zadany temat oraz zanalizować, zinterpretować, opisać i przedstawić je w formie raportu, prezentacji. Student rozumie globalne problemy ekologiczne i rozumie konieczność ich rozwiązywania, zna podstawy polityki ochrony środowiska w Polsce i na świecie oraz rozumie znaczenie i konieczność jej stosowania na efektywność ochrony środowiska. Student wykazuje aktywność i gotowość do podejmowania działań na rzecz środowiska lokalnego.	KOS2A_W09	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Wykład/Zdalne
Stosuje metodę samokształcenia i dostrzega potrzebę uczenia się.	KOS2A_K01	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Działa w grupie i organizuje pracę w określonym zakresie, słucha uwag prowadzącego zajęcia i stosuje się do jego zaleceń.	KQS2A_W02	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Wykład - egzamin końcowy.

Ćwiczenia - zaliczenie projektu oraz prezentacja multimedialna.

Literatura podstawowa

- B. Fiedor (red.) S. Czaja, A. Graczyk, Z. Jakubczyk, Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, Wyd. C.H. Beck, warszaw 2002
- R. Janikowski, Zarządzanie ekologiczne, Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ,Warszawa,1999
- T. Żylicz, Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, PWE, Warszawa,2004
- J. Jendrośka, M. Bar, Prawo ochrony środowiska, Podręcznik akademicki, Centrum Prawa Ekologicznego,Wrocław,2005

Literatura uzupełniająca

- Zielona Księga - Instrumenty rynkowe na potrzeby polityki w zakresie ochrony środowiska i w dziedzinach pokrewnych, Komisja Wspólnot Europejskich ,Bruksela,2007
- Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009-2012, z perspektywą do roku 2016, Ministerstwo Środowiska,2008
- Wytyczne wspólnotowe w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska, Dz.Urz UE C 82,1.4.2008

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Olaf Ciebiera (ostatnia modyfikacja: 11-04-2018 14:13)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ