

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOTY DO WYBORU					Kod modułu: E MSwB	
	Nazwa przedmiotu: OCHRONA ŚRODOWISKA					Kod przedmiotu: 39.2.	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: I/I		Status przedmiotu / modułu: do wyboru			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	15				

Koordinator przedmiotu / modułu	Dr hab. inż. Tadeusz Liziński, prof. nadzw.
Prowadzący zajęcia	Dr hab. inż. Tadeusz Liziński, prof. nadzw.
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi zasobami naturalnymi, charakterem ich powiązań i instrumentami ochrony.
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (<i>Ma wiedzę w zakresie...</i>)		
01	Student ma wiedzę w zakresie wartościowania i gospodarowania zasobami środowiska.	K1P_W01
02	Student ma wiedzę w zakresie powiązań i wzajemnych oddziaływań działalności społeczno-gospodarczej i zasobów środowiska.	K1P_W04
Umiejętności (<i>Potrafi...</i>)		
03	Student potrafi wykorzystywać wiedzę w zakresie szacowania i wartościowania środowiska do opracowywania planów ochrony środowiska.	K1P_U01
04	Student potrafi analizować i oceniać podstawowe problemy i zagrożenia środowiskowe i dobierać skuteczne instrumenty ich ograniczania.	K1P_U16
Kompetencje społeczne		
05	Postępuje profesjonalnie i etycznie w procesach sporządzania i konsultowania strategii rozwoju lokalnego i regionalnego uwzględniających racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska.	K1P_K03
06	Weryfikuje swoje działania i postawy na podstawie nowych osiągnięć w sferze identyfikacji zagrożeń cywilizacyjnych.	K1P_K07

TREŚCI PROGRAMOWE	
Wykład	
Charakterystyka podstawowych zasobów naturalnych; Ekologiczny charakter powiązań zasobów; Typy i stany środowiska; Powiązania i przepływy między gospodarką i środowiskiem; Organizacja ochrony środowiska; Standardy i regulacje prawno-administracyjne oraz instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska; Procedura oceny oddziaływania na środowisko.	
Ćwiczenia	
Charakterystyka regionalnych i lokalnych zasobów naturalnych; Podstawowe problemy środowiskowe i zagrożenia cywilizacyjne; Struktura raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; Ochrona środowiska w strategiach rozwoju na poziomie lokalnym i regionalnym.	

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Liziński T., Podstawy ekonomii środowiska i zarządzania środowiskiem, Wydawnictwo PWSZ w Elblągu, Elbląg 2010. Malej J., Zarys ochrony środowiska, Politechnika Koszalińska, 2010.
-----------------------	---

Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zębek E., Instrumenty administracyjno-prawne i ekonomiczne w ochronie środowiska, Uniwersytet Warmińsko-mazurski, 2017. 2. Lonc E., Ekologia i ochrona środowiska, Wydawnictwo PWSZ im. Angelusa Silesiusa, 2005. 3. Rudnicki M., Organizacja ochrony środowiska, Wydawnictwo KUL. Lublin 2011
Metody kształcenia	Wykład multimedialny; Studium przypadku; SWOT.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Test		01, 02
Studium przypadku na przykładzie wybranej gminy lub powiatu – praca pisemna i prezentacja		03, 04, 05, 06
Formy i warunki zaliczenia	Test – waga 0,6 Studium przypadku – waga 0,4	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	-
Samodzielne studiowanie	1	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	15	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	4	4
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5	5
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	10	10
Udział w konsultacjach	1	
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	51	34
Liczba punktów ECTS za przedmiot	2	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	Ekonomia i finanse 1	Nauki o zarządzaniu i jakości 1
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	1,4	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,2	