

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOTY OGÓLNE				Kod modułu: A		
	Nazwa przedmiotu: Ekonomia środowiska				Kod przedmiotu: 2.		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Ekonomiczny						
	Nazwa kierunku: <i>studia menadżersko – prawne</i>						
	Forma studiów: stacjonarne		Profil kształcenia: praktyczny		Poziom kształcenia: studia II stopnia		
	Rok / semestr: I/I		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu: polski		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15					

Koordynator 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 relacjami gospodarczo-środowiskowymi, koncepcją zrównoważonego rozwoju i wartościowaniem środowiska.
Wymagania wstępne	Znajomość podstaw zarządzania środowiskiem oraz makro i mikro ekonomii.

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (<i>Ma pogłębioną wiedzę...</i>)		
1	w zakresie menadżerskich, ekonomicznych, prawnych i innych uwarunkowań różnych rodzajów działań dotyczących funkcjonowania administracji i podmiotów gospodarczych	K2P_W01
2	dotyczącą kluczowych pojęć i mechanizmów ekonomicznych na poziomie mikro-, mezo i makroekonomii	K2P_W05
3	na temat roli człowieka w kreowaniu kultury organizacyjnej oraz o strategiach zarządzania kulturową różnorodnością	K2P_W08
Umiejętności (<i>Potrafi...</i>)		
4	korzystać z właściwych koncepcji teoretycznych oraz dobierać odpowiednie metody i narzędzia; prawidłowo analizować, interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne oraz podejmować odpowiednie decyzje	K2P_U01
5	zidentyfikować i rozwiązać konkretny problem występujący w organizacji a także dokonać krytycznej oceny skuteczności proponowanych rozwiązań oraz konsekwencji ich wdrożenia	K2P_U03
Kompetencje społeczne (<i>Jest gotów do...</i>)		
6	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych w organizacji oraz skutecznego uzasadniania ocen i opinii, a także proponowanych rozwiązań	K2P_K02
7	obiektywnego określania priorytetów dla zespołu służących realizacji określonego zadania w organizacji, a także identyfikowania szans rozwoju różnych typów organizacji w otoczeniu bliższym i dalszym	K2P_K03
8	identyfikowania i rozstrzygania dylematów w procesie zarządzania oraz dokonywania przy tym umiejętnej oceny konsekwencji podejmowanych decyzji	K2P_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład

Zagrożenia cywilizacyjne. Społeczne i ekologiczne granice wzrostu. Koncepcja zrównoważonego rozwoju. Podstawy ekonomii zrównoważonego rozwoju. Podstawy zrównoważonej polityki gospodarczej. Wartościowanie środowiska. Metody szacowania (wyceny) dóbr i usług środowiskowych. Zewnętrzne koszty środowiskowe. Ekonomia zasobów odnawialnych. Podstawy racjonalnego gospodarowania zasobami nieodnawialnymi. Zasoby środowiska w tworzeniu i podziale dochodu narodowego.

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Liziński T., <i>Podstawy ekonomii środowiska i zarządzania środowiskiem</i>. Wydawnictwo PWSZ w Elblągu, Elbląg 2010. Łojewski S., <i>Ekonomia zasobów i środowiska</i>. Wydawnictwo KPSW, Bydgoszcz 2007. Holger Rogall, <i>Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka</i>. Wydawnictwo Zysk i S-ka, Poznań 2010. Poskrobko B., <i>Zarządzanie środowiskiem</i>. PWE, Warszawa 2007.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Preisner L., <i>Środowiskowe bariery i czynniki rozwoju gospodarczego Polski</i>. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok 2007. Jeżewski P., <i>Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia</i>. Wydawnictwo SGH, Warszawa 2009. Fiedor B., (red.), <i>Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych</i>. Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2002.
Metody kształcenia	Wykład multimedialny; Studia literaturowe; Dyskusja; Prezentacja multimedialna

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Test		1 - 3
Studium przypadku na podstawie aktualnych publikacji związane z treścią wykładów. Praca pisemna.		4 - 8
Formy i warunki zaliczenia	Test – waga 0,7 Studium przypadku – waga 0,3	

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	-
Samodzielne studiowanie	5	5
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach		
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	7	7
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	3	3
Udział w konsultacjach		
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30	15
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	Ekonomia i finanse 0,5 Nauki o zarządzaniu i jakości 0,5	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	0,5	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,5	