

Ekonomia środowiska - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ekonomia środowiska
Kod przedmiotu	07.2-WZ-EkoPD-ES-S16
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Ekonomia / Ekonomia przedsiębiorstwa
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ

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
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej istoty wzajemnych relacji gospodarka – środowisko oraz rewolucji przemysłowej i jej konsekwencji, ekologicznych barier rozwoju (surowcowych, przestrzennych, usług środowiskowych), kosztów zewnętrznych funkcjonowania przedsiębiorstw oraz antropogenicznych aspektów działalności człowieka.

Wymagania wstępne

Brak.

Zakres tematyczny

Wykład: Rewolucja przemysłowa i jej konsekwencje. Problemy ekologiczne w teorii ekonomii - ujęcie retrospektywne. Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych a ekonomia ekologiczna. Ekologiczno-ekonomiczna perspektywa widzenia procesów gospodarowania i rozwoju.

Ćwiczenia: Koszty zewnętrzne (wg A. Pigou), koszty społeczne generowane przez przedsiębiorstwa (W. Kapp), globalne bariery środowiskowe (K. Boulding), ograniczenia prawno-instytucjonalne (G. Harding) a Raport Brundtland. Ekologiczny paradygmat ekonomii w dążeniu do ekonomii zrównoważonej.

Metody kształcenia

Wykład: wykład konwencjonalny.

Ćwiczenia: klasyczna metoda problemowa, dyskusja, praca w grupach, wystąpienie, praca z dokumentem źródłowym.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z zakresu nauk ekonomicznych i pokrewnych dyscyplin naukowych oraz świadomy procesów zachodzących we współczesnej gospodarce dostrzega związki między procesami gospodarczymi a środowiskiem.	- K_K05 - K_K08	- aktywność w trakcie zajęć - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Ćwiczenia
Student posiada pogłębioną wiedzę o wybranych problemach ekologicznych w teorii ekonomii, relacjach między gospodarką a środowiskiem, zna współczesne koncepcje i strategie zarządzania, a także narzędzia kooperacji i konkurencji między systemami gospodarczymi i przedsiębiorstwami na szczeblu lokalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem wybranych systemów i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych, etycznych organizujących struktury i instytucje społeczne	- K_W02 - K_W04	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	- Wykład - Ćwiczenia

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi pozyskiwać, analizować, interpretować i porównywać informacje pochodzące z różnych tekstów specjalistycznych z zakresu ekonomii i pokrewnych dyscyplin naukowych oraz wykorzystać je do przygotowania prac ustnych i pisemnych. Posiada zdolność swobodnego wyrażenia opinii i poglądów na temat zjawisk społeczno-ekonomicznych i środowiskowych i przygotowania prezentacji multimedialnej	• K_U09 • K_U10	• aktywność w trakcie zajęć • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Student zobowiązany jest do zdobycia zaliczenia wykładu na ocenę. Zaliczenie wykładu otrzymuje student, który uzyska przynajmniej 60% poprawnych odpowiedzi na pytania otwarte lub testowe sformułowane w kolokwium zaliczającym (K_W02, K_W04). Aby zaliczyć ćwiczenia student zobowiązany jest:

1. zaliczyć na ocenę pozytywną test lub kolokwium złożone z pytań otwartych (zaliczenie przysługuje studentowi, który udzieli nie mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi) (K_W02, K_W04).
2. przygotować prezentację multimedialną i wygłosić referat dotyczący różnych aspektów ekonomii środowiska i ekonomii zrównoważonej (K_U09, K_U10, K_W05, K_W08).

Ocena końcowa z przedmiotu będzie średnią arytmetyczną ocen uzyskanych z ćwiczeń i wykładu, przy założeniu, że obie oceny będą co najmniej dostateczne.

Literatura podstawowa

1. Czaja S., 2012, Problemy badawcze oraz wyzwania rozwojowe ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, *Ekonomia i środowisko* 3(43) s. 28-50; on-line: <http://www.fe.org.pl/uploads/ngrey/eis43.pdf>.
2. Fiedor B. (red.), 2002, Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, Wyd. C.H. Beck, Warszawa.
3. Janasz W., 2011, Innowacje w zrównoważonym rozwoju organizacji, Difin.
4. Piasecki R., 2011, *Ekonomia rozwoju*, PWE, Warszawa.
5. Rogall H., 2010, *Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka*, Wyd. Zys i S-ka, Warszawa.
6. Żylicz T., 2004, *Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych*, PWE, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

1. Czaja S., Fiedor B., Jakubczyk Z., 1993, *Ekologiczne uwarunkowania wzrostu gospodarczego w ujęciu współczesnej teorii ekonomii*, Wyd. *Ekonomia i Środowisko*, Białystok-Kraków
2. Kielczowski D., 2009, *Od koncepcji ekorozwoju do ekonomii zrównoważonego rozwoju*, Wyd. Wyższej Szkoły Ekonomicznej, Białystok.
3. Kramer M., Urbaniec M., Kryński A., 2004, *Międzynarodowe zarządzanie środowiskiem*. Tom 1-3, Wyd. C.H. Beck, Warszawa.
4. Michałowski K. (red.), 2007, *Gospodarka a środowisko i ekologia*, Wyd. CeDeWu, Warszawa.
5. Preisner L., Pindór T., 2000, *Przeglądy efektywności przemysłowej i ochrony środowiska*, Uczelniane Wyd. Naukowo-Dydaktyczne AGH, Wyd. 3, Kraków.
6. Stiglitz J. E., 2012, *Ekonomia sektora publicznego*, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.
7. Akty prawne; czasopisma: *Ekonomia i środowisko*, *Sozologia*, *Logistyka odzysku*, *Problemy Ocen Środowiskowych*, *Ochrona Środowiska*, *Ekofinanse*, *Ekopartner*, *Przegląd komunalny*, *Recykling*.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 19-07-2016 15:28)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ