

Moduł FB3: Ekofilozofia - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Moduł FB3: Ekofilozofia
Kod przedmiotu	08.1-WH-FP-FE-S16
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Filozofia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. Stefan Konstańczak, 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
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z filozoficznymi koncepcjami ujmującymi świat całościowo, w których człowiek i przyroda stanowią wzajemnie dopełniające się elementy. Przyroda zostanie przedstawiona jako struktura dynamiczna, podlegająca ewolucji wraz z ludzką cywilizacją. Studenci w trakcie zajęć nabywają również kompetencji w zakresie samodzielnej analizy problemów ekologicznych zagrażających przyszłości gatunku ludzkiego..

Wymagania wstępne

Znajomość historii kultury i postaw wiedzy biologicznej na poziomie szkoły średniej

Zakres tematyczny

1. Przedmiot, terminologia i podstawowe założenia ekofilozofii. Idea koewolucji świata przyrodniczego i społecznego.
2. Spory w ekofilozofii: antropocentryzm, biocentryzm, ekocentryzm i „teoria wszystkiego”.
3. Miejsce przyrody w systemie wartości ludzkich.
4. Ekologia człowieka. Znaczenie bioróżnorodności dla biosfery.
- 5-7. Miejsce człowieka w przyrodzie w tradycji filozoficznej (starożytność, średniowiecze, czasy nowożytne)
8. Ekoteologia. Environmentalizm.
9. Ekofilozofia Henryka Skolimowskiego.
10. Koncepcja Gai – James Lovelock i Lynn Margulis.
11. Neonaturalizm. Kulturalizm. Socjobiologia.
12. Ekologia głęboka.
13. Kreowanie ery ekologicznej. Edukacja ekologiczna. Współczesne ruchy proekologiczne.
- 14-15. Koncepcja zrównoważonego rozwoju.

Metody kształcenia

metoda tekstu przewodniego, metoda projektu, metoda przypadków, dyskusja panelowa

Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna genezę i historię rozwoju myśli ekofilozoficznej oraz poglądy na miejsce człowieka w przyrodzie	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_W01 • KF1_W06 	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • odpowiedź ustna • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Zna podstawowe pojęcia i koncepcje sformułowane w ramach ekofilozofii.	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_W03 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Potrafi wykazać związek powstawania koncepcji ekofilozofii z rozwojem kultury	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_U07 • KF1_U12 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Potrafi wykorzystywać specjalistyczną wiedzę do wyjaśniania genezy problemów ekologicznych oraz uchwycenia relacji łączących poszczególne elementy biosfery.	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_U22 	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • odpowiedź ustna • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Na podstawie twórczej analizy nowych sytuacji i problemów samodzielnie formułuje i modyfikuje propozycje ich rozwiązania	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_K03 	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Ma świadomość znaczenia refleksji humanistycznej dla kształtowania się nowych relacji łączących człowieka z przyrodą oraz doskonalenia koncepcji zrównoważonego rozwoju	<ul style="list-style-type: none"> • KF1_K09 	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Warunkiem dopuszczenia do kolokwium jest systematyczne uczestnictwo w zajęciach . Ocena końcowa z przedmiotu jest wypadkową oceny z ćwiczeń oraz z tekstu końcowego.

Obciążenie pracą

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	30	-
Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	25	-
Łącznie	55	-
Punkty ECTS	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	1	-
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	1	-
Łącznie	2	-

Literatura podstawowa

1. L. Ferry, *Nowy ład ekologiczny. Zwierzę - drzewo – człowiek*, Warszawa 1995.
2. *Filozoficzne, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania zrównoważonego rozwoju*, pod red. A. Pawłowskiego, Lublin 2004.
3. *Humanistyka i ekologia*, pod red. B. Andrzejewskiego, Poznań 1992.
4. J. Jaroń, *Ekologia. Sozologia. Ekofilozofia. Ekoetyka. Ekonomia proekologiczna*, Warszawa 1997.
5. S. Konstańczak, *Wybrane zagadnienia ekofilozofii*, Słupsk 2005.
6. Z. Piątek, *Ekofilozofia*, Kraków 2008.
7. H. Skolimowski, *Filozofia żyjąca. Eko-filozofia jako drzewo życia*, Warszawa 1993.
8. K. Waloszczyk, *Kryzys ekologiczny w świetle ekofilozofii*, Łódź 1996.
9. E. Wilson, *Socjobiologia*, Poznań 2000.

Literatura uzupełniająca

1. J.M. Dołęga, *Człowiek w zagrożonym środowisku*, Warszawa 1993.
2. I. S. Fiut, *Ekofilozofia. Geneza i problemy*, Kraków 2003.

Uwagi

Wykorzystywane środki dydaktyczne:

- a. Encyklopedia multimedialna PWN „Środowisko”;
- b. Encyklopedia multimedialna PWN „Ziemia”.
- c. Encyklopedia multimedialna PWN „Życie”;

Zmodyfikowane przez dr hab. Jacek Uglik, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 15-09-2016 23:05)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ