

Sustainable Development - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Sustainable Development
Kod przedmiotu	04.0-WZ-P-SD-S18
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	WEiZ - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Maciej Dzikuć, 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
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the subject is to provide knowledge about the problems of sustainable development, which affects the economy of the country and regions. The goal is also to develop practical skills in the preparation for the use of knowledge in their work.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

As part of its classes: Sustainable development at the global, national, regional and local levels. Contemporary economic, ecological and social trends. International agreements, legal solutions in the field of environmental protection. Social problems of sustainable development. Sustainable development in the management of enterprises and institutions. Indicators of sustainable development. Practical aspects of sustainable development on the basis of selected regions.

Metody kształcenia

Work from the source document, group work, problem-classical method, discussion, presentation.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student conducts discussions prepared by the team of himself and his colleagues present.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćbieżąca kontrola na zajęciachdyskusja	• Laboratorium
Students acquire interdisciplinary knowledge, define the concept of sustainable development and related areas.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćdyskusjazaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium
The student has knowledge of interdisciplinarity, defines the nature and scope of concepts of sustainable development, identifies and describes the conditions of various economic dimensions and knows their context in relation to different types of structures and social institutions.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćdyskusjaprzygotowanie referatureferatzaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium

Opis efektu	Symboli efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student correctly interprets processes, phenomena and operating operators in the field of sustainable development. Correctly perceives the functioning of the economy in relation to general social conditions.		<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć obserwacja i ocena aktywności na zajęciach zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	• Laboratorium
The student understands the need for further education.		<ul style="list-style-type: none"> dyskusja obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Students are obliged to obtain a assessment from the evaluation classes. Assessment is subject to the preparation and presentation of the paper with a set theme using multimedia techniques, 20-30 minutes of presentation time. After speaking the paper is discussed and is assessed student activity led discussion.

The second exercise is subject to assessment method of a positive evaluation of screening test student knowledge of the assimilation theory presented the class, the correct response is required at least 60% of the questions. Written test is conducted on the basis of open-ended questions in the middle of the semester and at the end of the course.

Literatura podstawowa

1. Sachs J.D.: The Age of Sustainable Development, Columbia University Press, New York 2015.
2. Strange T., Bayley A.: Sustainable Development, OECD 2008.
3. Swilling M., The Age of Sustainability: Just Transitions in a Complex World, Routledge, Abingdon 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Mao J., Li C., Pei, Y., Xu L.: Circular Economy and Sustainable Development Enterprises, Springer, Hamburg 2018.
2. Friend G.: The Truth About Green Business, FT Press, New Jersey 2009.
3. Shukla A., Sharma A., Energy Security and Sustainability, CRC Press, Boca Raton 2016.

Uwagi

Lecturer: m.dzikuc@wez.uz.zgora.pl

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 13-05-2022 16:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ