

# Bioenergetic Technologies - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Bioenergetic Technologies
Kod przedmiotu	13.9-WB-OS2P-BioT-S17
Wydział	Wyddział Nauk Biologicznych
Kierunek	Environmental Protection
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

## Informacje o przedmiocie

Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr Olaf Ciebiera

## 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	20	1,33	-	-	Egzamin
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

To give students a basic knowledge of the development, the use of renewable energy sources in Poland and in the world

## Wymagania wstępne

mathematics, physics, botany, biochemistry

## Zakres tematyczny

Legal and economic aspects of the development of renewable energy in Europe and Poland. Legal regulations concerning the protection of the environment and their development trends. Types of renewable energy sources. Practical methods to assess the different sources of renewable energy. Biological, chemical and mechanical processes in the different sources of renewable energy. The production of biogas. Energy crops. Conversion of biomass for energy purposes.

## Metody kształcenia

Lecture - multimedia presentation Exercise - exercise independent project, a joint analysis of the various stages of the project, made the final presentation of the project, student discussion groups on the proposed solution by the student

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student understands the literature in the field of bioenergetic technologies. The student can use the available sources of information, electronic resources. The student apply basic statistical methods and algorithms, and information technology under the guidance of a tutor. Demonstrates the ability to correct inference on the basis of data from different sources. The student can prepare in Polish well-documented problems in the field of development of renewable energy. The student learns independently in a targeted manner.	• K1A_U12 • K1A_U18 • K1A_U19 • K1A_U20 • K1A_U29	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład • Ćwiczenia
The student can identify appropriate priorities for the implementation of the tasks set by themselves The student can think in an entrepreneurial way	• K1A_K02 • K1A_K21	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład • Ćwiczenia
The student has knowledge of mathematics, physics, chemistry necessary for the understanding of basic phenomena and processes of nature. It also has a basic knowledge of the conceptual category of the science of renewable energy sources, and understand their relationship with other disciplines of natural. The student understands the relationship between science achievements of selected RES and the possibilities of their use in the socio-economic life, taking into account sustainable development.	• K1A_W42 • K1A_W43	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład • Ćwiczenia

## Warunki zaliczenia

## Literatura podstawowa

- J. Tymiński, Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Polsce do 2030 roku - aspekt energetyczny; 1997.
- J.Bogdanko, Odnawialne Źródła Energii, Biblioteka Problemów; 1989.
- W.M. Lewandowski, Proekologiczne Źródła Energii; 2009.
- R.Tytko Odnawialne Źródła energii, Wydawnictwo Dimikor 2007

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Olaf Ciebiera (ostatnia modyfikacja: 11-05-2018 09:26)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ