

# Energy audit - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Energy audit
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTD-AE-SPiE
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogólnoaakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

## Informacje o przedmiocie

Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Marcin Jarnut, 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	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Transfer of knowledge on methods of performing an energy audit. Developing students' basic skills in determining energy consumption indicators and facilities' energy performance. Awareness of the role of energy assessment of facilities in a low-carbon economy.

## Wymagania wstępne

### Zakres tematyczny

Introduction to energy auditing. Requirements for increasing the efficiency of the economy. Energy efficiency in the legislative acts of the Republic of Poland and the EU. PE Directives, Energy Efficiency Act, regulations. Support mechanisms for measures to improve energy efficiency. White certificate systems. Energy performance of facilities. Methodology for preparing energy performance of buildings. Final energy and primary energy. Energy audit in the industry. Methods for determining the energy consumption of industrial facilities. Monitoring and management of energy and media consumption.

Determination of the efficiency and energy consumption of technological devices and systems. Determination of the energy performance of a building. Determination of primary energy saving ratio and emission reduction factor in rationalization measures to improve energy efficiency. Determination of economic indicators in rationalization measures to improve energy efficiency.

### Metody kształcenia

Lecture: conventional (multimedia) lecture, problem-solving lecture

Laboratory: work with the document, accounting exercises

Project: individual project, group project

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to determine the basic indicators associated with the reduction of energy consumption of equipment, buildings and technological systems, knows how to estimate the reduction of energy costs associated with the proposed rationalization action in the field of improving energy efficiency, is aware of the impact of technological progress in the field of energy technologies on reducing energy consumption in the economy.		• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium • Projekt

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student has a basic knowledge of the methods for determining the energy consumption of equipment, buildings and technological systems, knows the methods for determining energy performance and performing energy audits.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• projekt</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> <li>• Laboratorium</li> <li>• Projekt</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

Lecture The condition of passing the lecture is to obtain a positive grade from the written test.

Tutorials The final grade is determined on the basis of the arithmetic average of the marks from the exercises reports prepared by the student during the semester.

Project The condition of getting credit is obtaining a positive grade for the developed project.

## Literatura podstawowa

1. Jan Górzynski, *Audyting energetyczny*, NAPE S.A.
2. Aleksander Panek, Maciej Robakiewicz, *Audyty efektywności energetycznej. Przepisy – zasady – zastosowania*, Fundacji Poszanowania Energii
3. Albert Thumann, William J. Younger, Terry Niehus, *Handbook of Energy Audits*, The Fairmont Press
4. Moncef Karti, *Energy Audit of Building Systems: An Engineering Approach, Second Edition*, CRC Press
5. Wayne C. Turner, Steve Doty, *Energy Management Handbook*, The Fairmont Press
6. D. Yogi Goswami, Frank Kreith, *Energy Management and Conservation Handbook*, CRC Press

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Piotr Leżyński (ostatnia modyfikacja: 25-04-2022 22:14)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ