



## COURSE DESCRIPTION CARD - SYLLABUS

**Course name**

Exploitation of energy sources in electric power system [S1Energ2>EZWwSE]

---

**Course****Field of study**

Power Engineering

**Year/Semester**

4/7

**Area of study (specialization)**

—

**Profile of study**

general academic

**Level of study**

first-cycle

**Course offered in**

Polish

**Form of study**

full-time

**Requirements**

elective

---

**Number of hours****Lecture**

30

**Laboratory classes**

15

**Other (e.g. online)**

0

**Tutorials**

0

**Projects/seminars**

15

**Number of credit points**

5,00

---

**Coordinators**

dr inż. Radosław Szczerbowski  
radoslaw.szczerbowski@put.poznan.pl

**Lecturers****Prerequisites**

Student has basic knowledge in the field of energy technology and machines, as well as fuels and energy conversion. He understands the principles of operation of basic machine parts and knows the construction of energy devices. He is aware of the need to expand his competences and is ready to cooperate in a team.

**Course objective**

Gaining basic knowledge about the tasks, role and exploitation of generating sources in the power system. Getting to know and apply the principles of proper operation of energy machines

**Course-related learning outcomes****Knowledge:**

1. Student has a general knowledge of the operation of various generating sources in the power system.
2. Student has a basic knowledge of energy security issues.
3. Student knows the basic principles of operation and exploitation of generating sources operating in the power system.

**Skills:**

1. Student is able to characterize the Polish power system from the point of view of generating sources.
2. Student can assess the role and suitability of generating sources for operation in the power system and can analyze the thermal cycles of a power plant.

Social competences:

1. Student understands the role of generation sources in the power system and is aware of the importance of the role of the power engineer in planning the operation of sources and the power system.

## Methods for verifying learning outcomes and assessment criteria

Learning outcomes presented above are verified as follows:

Lecture

-checking knowledge in the form of passing a written exam.

Laboratory classes:

-assessment of knowledge and skills related to the implementation of the exercise task, assessment of the report on the performed exercise.

Projects -assessment of knowledge and skills related to the implementation of the project task, evaluation of the project.

## Programme content

The structure of the national power system including the role of distributed generation including renewable energy sources. Construction and principle of operation of generation sources, including distributed sources and their role in the power system. Conditions of operation of various types of generating sources in the power system. Environmental aspects of the operation of generating sources.

## Course topics

Lecture

The structure of the national power system including the role of distributed generation including renewable energy sources. Construction and principle of operation of generation sources, including distributed sources and their role in the power system. Tasks posed to generating units in the power system. The role of network operation and maintenance instructions in the operation of sources in the power system.

Selected operating procedures of conventional, gas-fired and gas-steam units. Operation of wind, photovoltaic, hydroelectric and biomass sources in the power system. Operating conditions of different types of generating sources in the power system. Environmental aspects of the operation of generation sources.

Laboratory

Modeling and determination of operating characteristics of power generation sources.

Project

Modeling and analysis of a block of a steam power plant in different operating states. Technical and economic analysis of a distributed power generation source.

## Teaching methods

Lecture:

Lecture with a multimedia presentation supplemented with examples given on the blackboard.

Laboratory classes:

Laboratory exercises performed on physical positions.

Projects :

Self-solution of a design problem.

## Bibliography

Basic:

1. Skorek J., Kalina J.: Gazowe układy kogeneracyjne. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2005.
2. Portacha J., Układy cieplne elektrowni i elektrociepłowni konwencjonalnych jądrowych i odnawialnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016.

3. Ackermann G.: Eksplotacja elektrowni jądrowych, WNT Warszawa 1987
4. Paska J., Elektrownie jądrowe, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1990
5. Janiczek R.S.: Eksplotacja elektrowni parowych, WNT, 1992.
6. Kowalska A., Wilczyński A., Źródła rozproszone w systemie elektroenergetycznym. Kaprint. 2007
7. Matla R., Gładys H., Praca elektrowni w systemie elektroenergetycznym. WNT. 1999
8. Paska J., Wytwarzanie rozproszone energii elektrycznej i ciepła. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 2010
9. Chmielniak, Tadeusz, Ziębik, Andrzej, Obiegi cieplne nadkrytycznych bloków węglowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2010.
10. Paska J., Podstawy elektroenergetyki: metody wytwarzania energii, Ofic. Wydaw.PW,, 1994.
11. Paska J., Ocena niezawodności podsystemu wytwarzającego systemu elektroenergetycznego, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2002.
12. Portacha J., Badania energetyczne układów cieplnych elektrowni i elektrociepłowni, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2002.
13. Pawlik M., Skierski J., Układy i urządzenia potrzeb własnych elektrowni, Wydawnictwa Nauk. - Techn., 1986.
14. Luboński Z., Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007.
15. Luboński Z., Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2013

**Additional:**

1. Michałowski S., Plutecki J., Energetyka wodna. WNT. 1975
2. Legutko S.; Podstawy eksploatacji maszyn, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2002
3. Zdzisław Celiński, Energetyka jądrowa, PWN, Warszawa 1991
4. Skorek, Janusz, Ocena efektywności energetycznej i ekonomicznej gazowych układów kogeneracyjnych małej mocy, Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2002.
5. Szargut J., Ziębik A.: Skojarzone wytwarzanie ciepła i elektryczności - elektrociepłownie. Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego 2007.
6. Paska J., Rozproszone źródła energii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2017.
7. Kalotka J., Pająk M., Gospodarka remontowa elektrowni cieplnych, Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksplotacji, 2006.
8. Sikorski W., Szymocha K., Urządzenia pomocnicze elektrowni parowych, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, 1981.
9. Brzozowski W., Modelowanie i optymalizacja procesu eksploatacji elektrowni cieplnej, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 1995
10. Szczerbowski R., Rakowska A., Aspekty techniczne budowy i przyłączania elektrowni wiatrowych, PRZEGŁAD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 92 NR 10/2016.

#### Breakdown of average student's workload

	Hours	ECTS
Total workload	132	5,00
Classes requiring direct contact with the teacher	62	2,50
Student's own work (literature studies, preparation for laboratory classes/tutorials, preparation for tests/exam, project preparation)	70	2,50