

# Disturbances in electrical power systems - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu    | Disturbances in electrical power systems           |
| Kod przedmiotu      | 06.2-WE-ELEKTD-DistrElectrPowerSys- Er             |
| Wydział             | Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. |
| Kierunek            | Elektrotechnika                                    |
| Profil              | ogółnoakademicki                                   |
| Rodzaj studiów      | Program Erasmus drugiego stopnia                   |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2022/2023                           |

## Informacje o przedmiocie

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Semestr                         | 1                                     |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 6                                     |
| Typ przedmiotu                  | obowiązkowy                           |
| Język nauczania                 | angielski                             |
| Syllabus opracował              | • dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ |

## Formy zajęć

| Forma zajęć  | Liczba godzin w semestrze<br>(stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu<br>(stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze<br>(niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu<br>(niestacjonarne) | Forma zaliczenia    |
|--------------|--|---|---|--|---------------------|
| Wykład       | 30   | 2   | -   | -  | Zaliczenie na ocenę |
| Laboratorium | 30   | 2   | -   | -  | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Understanding problems related to reasons and effects of transients states in the electrical power systems; developing skills in the implementation of system protection.

## Wymagania wstępne

Circuit theory, High voltage engineering , Fundamentals of electrical power engineering.

## Zakres tematyczny

Transients and electromagnetic distortions in electrical power engineering systems. Classification of distortions. Influences of transients on electrical power system and its elements behavior. Voltage dips and supply interruptions  
Overvoltages in electrical power system. Reasons, effects and overvoltages classification. External and internal overvoltages in high voltage electric al Power system. Lightning overvoltages. Wave phenomena in electrical power transmission power lines. Lightning protection and transit overvoltage protection. Coordination of overvoltage protection.  
Short-circuits in electrical power system. Reasons, effects and short-circuits classification. Transients caused by shortcircuits and switchings in high voltage level arrangements. Influences of the short-circuit currents. Short-circuit calculations. Electro-mechanical transients and power system stability.

Power system protection. Methods of fault detection in power system. Relay protection system in electrical power system. Power system co-ordination in fault conditions.

## Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises

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

| Opis efektu  | Symbol efektów | Metody weryfikacji  | Forma zajęć    |
|--|----------------|---|----------------|
| Knows and understands interferences causes and course in electric systems                              |                | • kolokwium<br>• odpowiedź ustna  | • Wykład       |
| Knows about the effects of interferences impact on operation of electric power system and its elements |                | • kolokwium<br>• odpowiedź ustna  | • Wykład       |
| Can choose system and security settings in simple systems of protection automation                     |                | • bieżąca kontrola na zajęciach<br>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |
| Knows and can apply principles of security realization for electromagnetic system elements             |                | • bieżąca kontrola na zajęciach<br>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | • Laboratorium |

## Warunki zaliczenia

Lecture – the passing condition is to obtain a positive mark from the final test.

Laboratory – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.

## **Literatura podstawowa**

1. Machowski J., et all: Power system dynamics and stability, John Wiley & Sons, 1997.
2. Song Y., Johns A.: Flexible AC transmission systems (FACTS), IEE Power and Energy Series 30, TJ International Ltd, Padstow, Cornwall, 1999.
3. Flisowski Z.: High voltage technique, WNT W-wa, 2005 (in Polish).
4. Ungrad H., Winkler W. Wiszniewski: Protection Techniques in Electrical energy systems. Marcel Dekker Inc. 1995.

## **Literatura uzupełniająca**

- 1 Kufel J., Kufel E., Zaengl W.S.: High voltage engineering Fundamentals, Elsevier 2000.

## **Uwagi**

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 06-04-2022 22:33)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ