

# Experimental techniques II - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Experimental techniques II
Kod przedmiotu	06.0-WE-INFP-TechnEksperII-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

## Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski

## 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	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

To familiarize with the basic methods and measuring instruments.

To familiarize with the basic operations of the analog, analog - digital and digital-to-analog on measuring signals.

To familiarize with the basic types of sensors and measuring systems functional blocks.

To shape skills to perform simple measurement tasks.

## Wymagania wstępne

Experimental techniques I

## Zakres tematyczny

*Principles of planning the instrumental realization of the experiment.* Nature of the research object and assumed objective of the experiment – their influence on the choice of measurement method and procedure, and measurement instruments and systems.

*Basic measurement methods and measuring instruments.* Metrological properties of measuring instruments. Selected analogue electronic instruments.

*Digital processing of measurement signals.* Sampling, quantisation and coding. Analog-to-digital and digital-to-analog converters. Digital measuring instruments.

*Measurements of selected electric and non-electric quantities.* General characteristics of sensors. Principle of operation and properties of selected sensors. Smart sensors.

*General characteristics of measurement systems.* Types and configurations of measurement systems. Basic functional blocks of measurement systems. Converters and system instruments, sub-systems for measuring Signac acquisition, fieldbus, interface, system controller.

## Metody kształcenia

Lecture: conventional lecture, problem lecture, discussion

Laboratory: working with source document, group work, laboratory exercises

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can use measurement devices and realize uncomplicated measurement tasks		• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium
Enumerates and describes sensor types and types and configurations of measurement systems		• kolokwium	• Wykład

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Names and recognizes basic measurement devices as measurement realization means a basic experimentation technique element		• kolokwium	• Wykład
Names and characterizes basic analog , analog-digital and digital –analog operations for signal processing		• kolokwium	• Wykład

## Warunki zaliczenia

Lecture – the credit is given for obtaining positive grades in written tests carried out at least once a semester.

Laboratory – to receive a final passing grade student has to receive positive grades in all laboratory exercises provided for in the laboratory syllabus.

Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

## Literatura podstawowa

1. Tumanski S.: Principles of electrical measurement. Taylor & Francis, 2006
2. Bhargawa S.C: Electrical measuring instruments and measurements. CRC Press, 2012
3. Horowitz P., Hill W.: The art electronics. Cambridge University Press, 1999
4. Dunn P.F.: Fundamentals of sensors for engineering and science. CRC Press, 2011
5. Miłek M.: Electrical metrology of nonelectrical quantities. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra, 2006 (in Polish)

## Literatura uzupełniająca

none

## Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski (ostatnia modyfikacja: 05-05-2017 13:43)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ