

Harmonogram ćwiczeń w Laboratorium

METROLOGII

rok akad. 2017/2018

Studia **dienne stopień I, sem. III** Kierunek **elektrotechnika**

Terminy zajęć:

Grupa 1	poniedziałek	16 ⁰⁰ – 17 ³⁰
Grupa 2	piątek	13 ⁴⁵ – 15 ¹⁵
Grupa 3	piątek	12 ⁰⁰ – 13 ³⁰

<i>L.p</i>	<i>Data Gr. 1</i>	<i>Data Gr. 2 i Gr.3</i>	<i>Ćwiczenie</i>
1	06-10	06-10	Wprowadzenie
2	13-10	13-10	OSC - Oscyloskop cyfrowy
3	16-10	20-10	GEN - Programowalny generator funkcyjny
4	23-10	27-10	MMC - Multimetry cyfrowe
5	30-10	03-11	Zaliczanie ćwiczeń 1÷3
6	06-11	10-11	OWP1 - Opracowanie wyników pomiaru – analiza błędów
7	13-11	17-11	OWP2 - Opracowanie wyników pomiaru – analiza niepewności
8	20-11	24-11	WSP - Statyczne właściwości przetworników pomiarowych
9	27-11	01-12	WDP - Dynamiczne właściwości przetworników pomiarowych
10	04-12	08-12	Zaliczanie ćwiczeń 4÷7
11	11-12	15-12	KOM - Komputerowe sterowanie przyrządami pomiarowymi
12	18-12	22-12	SER - Statystyczna obróbka wyników pomiarowych
13	08-01	05-01	PNP - Pomiary napięć przemiennych
14	15-01	12-01	Zaliczanie ćwiczeń 8÷10
15	22-01	19-01	Zaliczanie laboratorium

Uwaga: Wszystkie sekcje laboratoryjne wykonują w danym terminie to samo ćwiczenie.

Literatura:

1. Instrukcje laboratoryjne – do pobrania ze strony imeia.elekt.polsl.pl
2. Tumański S.: Technika pomiarowa, WNT, Warszawa, 2007.
3. Parchański J.: Miernictwo elektryczne i elektroniczne, WSiP, Warszawa, 2008.
4. Szadkowski B. (Red.): Zbiór zadań z metrologii elektrycznej, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2005.