

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ
w Laboratorium Metrologii Elektrycznej

rok akademicki 2024/2025 Sem. III
Studia stacjonarne dzienne
Kierunek: Elektrotechnika

METROLOGIA

Wtorek: godz: 8³⁰-10⁰⁰

Prowadzący: dr hab. inż. Krzysztof Musioł, prof. PŚ
dr inż. Krzysztof Kubiczek

Data gr.1	8.10	22.10	5.11	19.11	3.12	17.12	14.01
Data gr.2	1.10	15.10	29.10	12.11	26.11	10.12	21.01
Ćwiczenie	Wprow.	OSC	GEN	MMC	OWP1	OWP2	Zaliczanie

Tematy ćwiczeń:

OSC - Oscyloskop cyfrowy

GEN - Programowany generator funkcyjny

MMC - Multimetry cyfrowe

OWP1 - Opracowanie wyników pomiaru – analiza błędów

OWP2 - Opracowanie wyników pomiaru – analiza niepewności

Literatura:

1. Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych - do pobrania ze strony <https://www.polsl.pl/re2/materialy/>
2. Parchański J.: *Miernictwo elektryczne i elektroniczne*. WSiP, Warszawa 2006.
3. Tumański S.: *Technika pomiarowa*. WNT, Warszawa 2007.

UWAGA: Wszystkie sekcje realizują w danym terminie jednakowe ćwiczenia na równoległych stanowiskach!