

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych kursu
Miernictwo elementów optoelektronicznych W12EIT-SI0029L
w r.a. 2024/2025**

**Obecność na pierwszych zajęciach obowiązkowa pod rygorem nieuczestniczenia
w pozostałych zajęciach kursu – szkolenie BHP**

Środa, grupy: 8:00; 10:30; 13:00

Termin	I	II	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Data	30.10.	6.11.	13.11.	20.11.	27.11.	4.12.	18.12.	8.01.	15.01.	22.01.
Nr ćwiczenia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	3	4	5	6	7	8	9	2	10
	1	4	5	6	7	8	9	2	3	10
	1	5	6	7	8	9	2	3	4	10
	1	6	7	8	9	2	3	4	5	10

Ćwiczenie 1. Wprowadzenie, szkolenie BHP, praca ze spektrometrami, ...

Ćwiczenie 2. Teoria barwy

Ćwiczenie 3. Detektory światła

Ćwiczenie 4. Detektory światła – praca częstotliwościowa

Ćwiczenie 5. Charakterystyki spektralne źródeł światła (LED)

Ćwiczenie 6. Charakterystyki spektralne źródeł światła (LD)

Ćwiczenie 7. Transoptory

Ćwiczenie 8. Półprzewodnikowe urządzenia oświetleniowe

Ćwiczenie 9. Ogniwa słoneczne

Ćwiczenie 10. Termin uzupełniający