

## HARMONOGRAM ĆWICZEŃ W LABORATORIUM ELEKTRONIKI

Sem. III – Elektrotechnika, Niestacjonarnie - rok akad. 2025/2026

Prowadzący:

Dr hab. inż. Jerzy Roj, prof. PŚ, dr inż. Anna Piaskowy, dr inż. Krzysztof Kubiczek

**NIEDZIELA:        Gr 2  9.45 – 11.15**  
**Gr. 1 11:15-12:45**

Sekcja	5.10	12.10	19.10	26.10	16.11	23.11	7.12	14.12	21.12
1	Wprowadzenie	EP	WT	TB	Zaliczenie 1	GS	TP	WO	Zaliczenie 2
2		WT	TB	GS		TP	WO	UI	
3		TB	GS	TP		WO	UI	UO	
4		GS	TP	WO		UI	UO	AC	
5		TP	WO	UI		UO	AC	EP	
6		WO	UI	UO		AC	EP	WT	
7		UI	UO	AC		EP	WT	TB	
8		UO	AC	EP		WT	TB	GS	
9		AC	EP	WT		TB	GS	TP	

### ***Tematy ćwiczeń:***

EP - Badania charakterystyk diod półprzewodnikowych

TB - Pomiary charakterystyk i parametrów tranzystorów bipolarnych

TP - Pomiary charakterystyk i badania właściwości tranzystorów unipolarnych

WT - Badanie właściwości wzmacniaczy tranzystorowych

GS - Badanie właściwości generatorów sinusoidalnych

WO - Pomiary charakterystyk i właściwości wzmacniaczy operacyjnych

UI - Badanie układów impulsowych

UO - Badanie elementów optoelektronicznych

AC - Przetworniki A/C

### **Literatura:**

Bojarska M., Kwiczala J., Pasecki E., *Laboratorium elektroniki*, Skrypt Politechniki Śląskiej nr 2446, Gliwice 2010.