

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ W LABORATORIUM ELEKTRONIKI

Sem. III - ELEKTROTECHNIKA - rok akad. 2024/2025

Gr. 2: Środa: 10.15 – 11:45

Gr. 1: Piątek: 14.30 – 16:00

Prowadzący:

dr hab. inż. Jerzy Roj, dr inż. Adam Pilśniak, dr inż. Anna Piaskowy, mgr inż. Kordian Dudzik

	8.10 4.10	15.10 11.10	22.10 18.10	29.10 25.10	5.11 8.11	12.11 15.11	19.11 22.11	26.11 29.11	3.12 6.12	10.12 13.12	17.12 20.12	14.01 10.01	21.01 17.01	28.01/4.02 24.01/31.01	
SEKCJA	Numer ćwiczenia														
1	W P R O W.	1	2	3	Z A L. I	4	5	6	Z A L. II	7	8	9	O D R A B I A N I E	Z A L. III	
2		2	3	4		5	6	7		8	9	1			
3		3	4	5		6	7	8		9	1	2			3
4		4	5	6		7	8	9		1	2	3			4
5		5	6	7		8	9	1		2	3	4			5
6		6	7	8		9	1	2		3	4	5			6
7		7	8	9		1	2	3		4	5	6			7
8		8	9	1		2	3	4		5	6	7			8
9		9	1	2		3	4	5		6	7	8			

Tematy ćwiczeń:

1. EP - Badania charakterystyk diod półprzewodnikowych
2. TB - Pomiary charakterystyk i parametrów tranzystorów bipolarnych
3. TP - Pomiary charakterystyk i badania właściwości tranzystorów unipolarnych
4. WT - Badanie właściwości wzmacniaczy tranzystorowych
5. GS - Badanie właściwości generatorów sinusoidalnych
6. WO - Pomiary charakterystyk i właściwości wzmacniaczy operacyjnych
7. UI - Badanie układów impulsowych
8. UO - Badanie elementów optoelektronicznych
9. AC - Przetworniki A/C

Literatura:

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