

Podstawy Metrologii Laboratorium Semestr letni 2024/25

I seria

1. Elektroniczna aparatura w Laboratorium Metrologii, cz. 1
2. Elektroniczna aparatura w Laboratorium Metrologii, cz. 2
3. Ocena niepewności wyniku pomiaru metodą typu B
4. Ocena niepewności wyniku pomiaru metodą typu A

II seria

5. Pomiary napięć i prądów stałych
6. Pomiary rezystancji, cz. 1
7. Pomiar częstotliwości i interwału czasu
8. Pomiary parametrów napięcia zmiennego

III seria

9. Pomiary impedancji
10. Pomiary rezystancji, cz. 2
11. Pomiary przesunięcia fazowego
12. Pomiary mocy i energii elektrycznej

Plan zajęć

Nr zespołu	1	2	3	4
27.02. – 05.03.	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie
I SERIA				
06.03. – 12.03.	1	1	1	1
13.03 – 19.03.	2	2	2	2
20.03. – 26.03.	3	3	3	3
27.03. – 02.04.	4	4	4	4
03.04. – 09.04.	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii
II SERIA				
10.04. – 16.04.	5	6	7	8
24.04. – 30.04.	6	7	8	5
05.05. – 08.05.	7	8	5	6
12.05. – 15.05.	8	5	6	7
III SERIA				
19.05. – 22.05.	9	10	11	12
26.05. – 29.05.	10	11	12	9
02.06. – 05.06.	11	12	9	10
09.06. – 12.06.	12	9	10	11
16.06. – 20.06.	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie