

Metrologia Laboratorium Semestr letni 2023/24

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
26.02. – 01.03.	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie
I SERIA				
4.03. – 8.03.	1	1	1	1
11.03 – 15.03.	2	2	2	2
18.03. – 22.03.	3	3	3	3
25.03. – 5.04.	4	4	4	4
8.04. – 12.04.	Zal. prakt.	Zal. prakt.	Zal. prakt.	Zal. prakt.
II SERIA				
15.04. – 19.04.	5	6	7	8
22.04. – 26.04.	6	7	8	5
29.04. – 8.05.	7	8	5	6
9.05. – 15.05.	8	5	6	7
III SERIA				
16.05. – 22.05.	9	10	11	12
23.05. – 29.05.	10	11	12	9
3.06. – 7.06.	11	12	9	10
10.06. – 14.06.	12	9	10	11
17.06. – 21.06.	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie