

Podstawy Metrologii Laboratorium Semestr letni 2025/26

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. Elementy cyfrowego przetwarzania sygnałów pomiarowych
7. Pomiar częstotliwości i interwału czasu
8. Pomiary parametrów napięcia zmiennego

III seria

9. Pomiary rezystancji, cz. 1
10. Pomiary rezystancji, cz. 2
11. Pomiary impedancji
12. Pomiary przesunięcia fazowego

Plan zajęć

Nr zespołu	1	2	3	4
05.03.2026	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie	wprowadzenie
I SERIA				
12.03.2026	1	1	1	1
19.03.2026	2	2	2	2
26.03.2026	3	3	3	3
01.04.2026	4	4	4	4
09.04.2026	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii	Zaliczenie, odrabianie I serii
II SERIA				
16.04.2026	5	6	7	8
23.04.2026	6	7	8	5
30.04.2026	7	8	5	6
07.05.2026	8	5	6	7
III SERIA				
14.05.2026	9	10	11	12
21.05.2026	10	11	12	9
28.05.2026	11	12	9	10
11.06.2026	12	9	10	11
18.06.2026	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie	Poprawy, odrabianie