

Podstawy metrologii Laboratorium Semestr letni 2022/23

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. – 03.03. | wprowadzenie | wprowadzenie | wprowadzenie | wprowadzenie |
| I SERIA | | | | |
| 06.03. – 10.03. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13.03. – 17.03. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 20.03. – 24.03. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 27.03. – 31.03. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 03.04. – 14.04. | Odrabianie serii I | Odrabianie serii I | Odrabianie serii I | Odrabianie serii I |
| II SERIA | | | | |
| 17.04. – 21.04. | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24.04. – 28.04. | 6 | 7 | 8 | 5 |
| 01.05. - 05.05. | 7 | 8 | 5 | 6 |
| 08.05. – 12.05. | 8 | 5 | 6 | 7 |
| III SERIA | | | | |
| 15.05. – 19.05. | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 22.05. – 26.05. | 10 | 11 | 12 | 9 |
| 29.05. – 02.06. | 11 | 12 | 9 | 10 |
| 05.06. – 09.06. | 12 | 9 | 10 | 11 |
| 12.06. – 21.06. | Odrabianie serii II i III | Odrabianie serii II i III | Odrabianie serii II i III | Odrabianie serii II i III |