

Metrologia elektryczna Laboratorium Semestr zimowy 2020/21

I seria – realizacja stacjonarna

1. Podstawy obsługi aparatury pomiarowej
2. Pomiary oscyloskopowe II

II seria – realizacja stacjonarna

3. Pomiary współczynnika zniekształceń nieliniowych
4. Badanie multimetrów dla funkcji pomiaru napięcia zmiennego
5. Pomiary dużych prądów
6. Pomiary parametrów instalacji elektrycznych

III seria – realizacja zdalna

7. Elementy cyfrowego przetwarzania sygnałów pomiarowych
8. Mikroprocesorowy rejestrator stanów dynamicznych
9. Badanie przetwornika A/C z dwukrotnym całkowaniem
10. Pomiary stratności blachy transformatorowej
11. Sprawdzanie liczników energii elektrycznej
12. Pomiary mocy odbiornika trójfazowego

Plan zajęć

Nr zespołu	1	2	3	4
5.10. – 9.10.2020	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie
I SERIA				
12.10. – 16.10.2020	1	1	1	1
19.10. – 23.10.2020	2	2	2	2
26.10. – 30.10.2020	Odrabianie serii I / zaliczenie			
II SERIA				
2.11. – 6.11.2020	3	4	5	6
9.11. – 13.11.2020	4	5	6	3
16.11. – 20.11.2020	5	6	3	4
23.11. – 27.11.2020	6	3	4	5
III SERIA				
30.11. – 4.12.2020	7	7	7	7
7.12. – 11.12.2020	8	8	8	8
14.12. – 18.12.2020	9	9	9	9
21.12. – 8.01.2021	10	10	10	10
11.01. – 15.01.2021	11	11	11	11
18.01. – 22.01.2021	12	12	12	12
25.01. – 01.02.2021	Odrabianie wszystkich zaległości / poprawa			