

Pomiary wielkości fizycznych w Energetyce

Laboratorium

Semestr letni 2025/26

1. Elementy cyfrowego przetwarzania sygnałów pomiarowych
2. Badanie multimetrów dla funkcji pomiaru napięcia zmiennego
3. Wyznaczanie wartości współczynnika zniekształceń nieliniowych sygnału
4. Badanie przetwornika A/C z podwójnym całkowaniem
5. Mikroprocesorowy rejestrator stanów dynamicznych
6. Pomiar mocy odbiornika trójfazowego

Harmonogram zajęć:

Nr zespołu	1	2	3	4
23.-29.04.2026	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie
	Seria I			
30.04.-06.05.2026	1	1	1	1
07.-13.05.2026	2	2	2	2
	Seria II			
14.-20.05.2026	3	4	5	6
21.-27.05.2026	4	5	6	3
28.05.-03.06.2026	5	6	3	4
05.-11.06.2026	6	3	4	5
12.-18.06.2026	Zaliczenie, odrabianie zajęć			