

# Przetwarzanie Sygnałów

Laboratorium

Semestr letni 2025/26

1. Analogowe przetwarzanie sygnałów okresowych
2. Analogowe przetwarzanie sygnałów nieokresowych
3. Analogowe przetwarzanie sygnałów stochastycznych
4. Liniowe systemy przetwarzające
5. Nieliniowe systemy przetwarzające
6. Przetwarzanie a/c wielkości fizycznych stałych w czasie

Harmonogram zajęć:

## Grupa laboratoryjna L1

Nr zespołu	1	2	3	4
23.04.2026	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie
	SERIA I			
30.04.2026	1	2	3	4
07.05.2026	2	3	4	1
14.05.2026	3	4	1	2
21.05.2026	4	1	2	3
	SERIA II			
28.05.2026	5	5	6	6
11.06.2026	6	6	5	5
18.06.2026	Odrabianie zajęć, zaliczenie			

## Grupy laboratoryjne L2 i L3

Nr zespołu	1	2	3	4
08.05.2026	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie	Wprowadzenie
	SERIA I			
15.05.2026	1	2	3	4
22.05.2026	2	3	4	1
29.05.2026	3	4	1	2
05.06.2026	4	1	2	3
	SERIA II			
12.06.2026	5	5	6	6
19.06.2026	6	6	5	5
22.06.2026	Odrabianie zajęć, zaliczenie			