

LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI

FTIMS, Informatyka Stosowana, sem. 3, rok ak. 2024/2025

Harmonogram zajęć prowadzonych w trybie bezpośrednim na terenie Uczelni

		Numer zespołu																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Tydzień zajęć	1	Zajęcia organizacyjne																
	2	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01
	3	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01
	4	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01	E01
	5	zasady przygotowywania raportów (ZPR)																
	6	opracowywanie i prezentacja wyników pomiarów (OPP)																
	7	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02	E02
	8	opracowywanie i prezentacja wyników pomiarów (OPP)																
	9	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51
	10	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52
	11	opracowywanie i prezentacja wyników pomiarów (OPP)																
	12	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E08
	13	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E05	E08	E08
	14	opracowywanie i prezentacja wyników pomiarów (OPP)																
	15	Zajęcia odróbkowe																
	sesja	Zajęcia odróbkowe																

Ćwiczenia podstawowe:

Miernictwo (E01)

Diody (E02)

Filtry pasywne (E05)

Wzmacniacz operacyjny (E08)

Układy kombinacyjne NAND (E51)

Układy kombinacyjne NOR (E52)

Ćwiczenia uzgadniane indywidualnie:

Tranzystory 1 (E03)

Tranzystory 2 (E04)

Komparatory (E09)

Generator (E10)

Układy całkujące i różn. (E11)

Elementy optoelektroniczne (E12)

Zasilacze (E13)

Elementy logiczne (E14)

Uwaga: w przypadku konieczności przejścia na tryb zdalny harmonogram może ulec zmianie.