

LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ 2025

FTIMS, Fizyka Techniczna, sem. 6, studia dzienne

		Numer zespołu							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Tyczeń zajęć (tydzień semestru)	1 (6)	Laboratorium - wprowadzenie							
	2 (7)	E51	E52	E51	E52	E51	E52	E51	E52
	3 (8)	E54	E53	E54	E53	E54	E53	E54	E53
	4 (9)	E55	E55	E55	E55	E55	E55	E55	E55
	5 (10)	E56/E57	E56/E57	E56/E57	E56/E57	E56/E57	E56/E57	E56/E57	E56/E57
	6 (11)	E58	E58	E58	E58	E58	E58	E58	E58
	7 (12)	E58	E58	E58	E58	E58	E58	E58	E58
	8 (13)	E59	E59	E59	E59	E59	E59	E59	E59
	9 (14)	E59	E59	E59	E59	E59	E59	E59	E59
	10 (15)	Laboratorium - zajęcia odróbkowe							

Ćwiczenia laboratoryjne:

E51 - układy kombinacyjne (NAND)

E52 - układy kombinacyjne (NOR)

E53 - asynchr. układy sekwencyjne (NAND)

E54 - asynchr. układy sekwencyjne (NOR)

E55 - synchroniczne układy sekwencyjne

E56 - liczniki albo **E57** - rejestry (do wyboru)

E58 - progr. mikrokontrolera w assemblerze

E59 - programowanie mikrokontrolera w C

UWAGA:

Warunkiem przystąpienia do ćwiczeń E53, E54 i E55 jest wykonanie ćwiczenia E51 albo E52