

# HARMONOGRAM ĆWICZEŃ Z FIZYKI

## DLA STUDENTÓW I ROKU INŻYNIERII OCHRONY KLIMATU

### Studia stacjonarne

NR PARY	NR ĆW.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
		1	ĆWICZENIA WSTĘPNE i Rachunek błęd	A0	A14	A4	A6	C1	C7	C2	E8	E1	E4	D2	D1	D8
2	WARSZTATY LABORATORYJNE	A4		A6	A8	C7	C2	C3	E10	E2	E12	D4	D2	D1		
3		A6		A8	A1	C2	C3	C12	E1	E3	E6	D14	D4	D2		
4		A8		A1	A12	C3	C12	C10	E2	E4	E8	D6	D14	D4		
5		A1		A12	A9	C12	C10	C4	E3	E12	E10	D7	D6	D14		
6		A12		A9	A3	C10	C4	C6	E4	E6	E1	D5	D7	D6		
7		A9		A3	A14	C4	C6	C1	E12	E8	E2	D8	D5	D7		
8		A3		A14	A4	C6	C1	C7	E6	E10	E3	D1	D8	D5		
9		A0		C1	C7	C2	A14	A4	A6	D2	D1	D8	E8	E1	E4	
10	WARSZTATY LABORATORYJNE	C7		C2	C3	A4	A6	A8	D4	D2	D1	E10	E2	E12		
11		C2		C3	C12	A6	A8	A1	D14	D4	D2	E1	E3	E6		
12		C3		C12	C10	A8	A1	A12	D6	D14	D4	E2	E4	E8		
13		C12		C10	C4	A1	A12	A9	D7	D6	D14	E3	E12	E10		
14		C10		C4	C6	A12	A9	A3	D5	D7	D6	E4	E6	E1		
15		C4		C6	C1	A9	A3	A14	D8	D5	D7	E12	E8	E2		
16		C6		C1	C7	A3	A14	A4	D1	D8	D5	E6	E10	E3		