

ELEMENTY I UKŁADY ELEKTRONICZNE – HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2024/2025 (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK					LISTOPAD				GRUDZIEŃ					STYCZEŃ				LUTY		
Pn		7 Pn/P L1	14 L2	21 L3	28 L4	4 L5	11	18 L6	25 L7	2 L8	9 L9	16 L10	23	30	6	13	20	27	3 Pt/P	10	17
Wt	1	8 Wt/P L1	15 L2	22 L3	29 L4	5 L5	12 L6	19 L7	26 L8	3 L9	10 Wt/N L10	17	24	31	7	14	21	28 Wt/P	4 Pn/P	11	18
Śr	2 L1	9 L2	16 L3	23 L4	30 L5	6 L6	13 L7	20 L8	27 L9	4 L10	11 Pt/N L9	18	25	1	8	15	22	29 Śr/P	5	12	19
Cz	3 L1	10 L2	17 L3	24 L4	31	7 L5	14 L6	21 L7	28 L8	5 L9	12 L10	19	26	2	9	16	23	30 Cz/P	6	13	20
Pt	4 L1	11 L2	18 L3	25 L4	1	8 Pt/P L5	15	22 L6	29 L7	6 L8	13 L10	20	27	3	10	17	24	31 Pn/P	7	14	21
P – parzysty N – nieparzysty	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P

	terminy zajęć
	ewaluacja końcowa termin uzupełniający
	święta
	dotatkowe dni wolne od zajęć
	sesja egzaminacyjna

Tematy zajęć laboratoryjnych:  
 L1 Termin wprowadzający  
 L2 Charakterystyki I-U złącza p-n  
 L3 Diody w układach prostowniczych  
 L4 Stabilizator napięcia z diodą Zenera  
 L5 Tranzystor bipolarny  
 L6 Wzmacniacz tranzystorowy  
 L7 Tranzystor polowy MOSFET  
 L8 Elementy optoelektroniczne  
 L9 Układy scalone CMOS  
 L10 Ewaluacja końcowa i termin uzupełniający

Obecność na pierwszych zajęciach jest obowiązkowa ze względu na szkolenie BHP!