

ELEMENTY I UKŁADY ELEKTRONICZNE – HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2025/2026 (semestr zimowy)

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

L6 Wzmacniacz tranzystorowy

L7 Transystor 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!