

PODSTAWY ELEKTRONIKI – HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2024/2025 (semestr zimowy)

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

Tematy zajęć laboratoryjnych:

- L1 Zajęcia wprowadzające. Pomiar charakterystyk I-U diod półprzewodnikowych
- L2 Charakterystyki statyczne tranzystora bipolarnego
- L3 Pomiary wzmacniacza operacyjnego
- L4 Stabilizator napięcia z diodą Zenera
- L5 Badanie właściwości układów cyfrowych CMOS

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