

ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA – HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2024/2025 (semestr letni)

	MARZEC					KWIECIEŃ				MAJ				CZERWIEC					LIPIEC		
Pn	3	10	11	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 Cz/P	16	23	30	7	14	
Wt	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 Pt/P	1	8	15	
Śr	5 L1	12 L2	19 L2	26 L3	2 L3	9 L4	16 L4	23 L5	30 L5	7 L6	14 L6	21 L7	28 L7	4 L8	11 L8	18 Pt/N	25 Cz/N	2	9	16	
Cz	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 Cz/P	29	5	12	19	26	3	10	17	
Pt	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 Pt/P	30	6	13	20	27	4	11	18	
P – parzysty N - nieparzysty	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	

	zajęcia organizacyjne (termin dzielony)
	zajęcia grupy nr 1 i 3 (tygodnie nieparzyste)
	zajęcia grupy nr 2 i 4 (tygodnie parzyste)
	dni wolne od zajęć
	sesja egzaminacyjna

Tematy zajęć laboratoryjnych:

L1 Zajęcia organizacyjne

L2 Badanie parametrów diod półprzewodnikowych

L3 Zastosowanie diod półprzewodnikowych w układach prostowniczych

L4 Zastosowanie diod półprzewodnikowych w układach stabilizacji napięcia

L5 Badanie charakterystyk statycznych tranzystorów bipolarnych

L6 Badanie charakterystyk statycznych tranzystorów polowych MOSFET

L7 Zastosowanie półprzewodnikowych elementów przetaczających w układach sterowania mocą

L8 Termin podsumowujący z możliwością uzupełnienia zaległości

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