

SEMESTR ZIMOWY 2024/2025

	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	10	17	
WT	1	8 Wt/P	15	22	29	5	12	19	26	3	10 Wt/N	17	24	31	7	14	21	28 Wt/P	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 Czw/P	6	13	20	
PT	4	11	18	25	1	8 Pt/P	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31 Pn/P	7	14	21	
SO	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	
N	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	
	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	

■ Święta
 ■ Dodatkowe dni wolne
 ■ Zmiany
 ■ Sesja
 ■ Przerwa międzysemestralna

ETAP A - termin **25 października**

ustalenie tematu projektu, opis działania, symulacja w programie LTspice wraz z omówieniem wyników, schematy pomiarowe wraz z komentarzem oraz projekt płytki drukowanej Eagle - forma pisemna

ETAP B - termin **14 listopada**

wykonanie i uruchomienie układu

ETAP C - termin **6 grudnia**

pomiary układu wraz z opisem metod oraz omówieniem wyników, porównaniem z założeniami oraz symulacją, oddanie sprawozdania oraz omówienie projektu