

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 4

specjalność: Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach

		1 5 mar UEiWPP L-1		2 12 mar UEiWPP L-1		3 19 mar UEiWPP L-1		4 26 mar UEiWPP L-1		5 2 kwi UEiWPP L-1		6 9 kwi UEiWPP L-1		7 23 kwi UEiWPP L-1		8 7 maj UEiWPP L-1		9 14 maj UEiWPP L-1		10 21 maj UEiWPP L-1		11 28 maj UEiWPP L-1		12 11 cze UEiWPP L-1		
08:00 09:30	1		1	TI -P 13d	1		1	UEiE 18	1		1	SCADA 18	1	SEM (GT) 18	1		1	TZM CM-224	1	PH 18	1		1		1	
09:45 11:15	2	SEM (LK) 18	2	TI -P 13d	2		2	UEiE 18	2		2	SCADA 18	2	SEM (GT) 18	2		2	SCADA -P 616	2	PH 18	2		2		2	SEM (LK)
11:30 13:00	3	BI 325	3	UEiE 18	3	PH 18	3	UEiE -L CM-224	3		3	BI 18	3	UEiE 18	3		3	BI -P CM-224	3	SEM (GT) 18	3		3		3	SEM (LK) 312
13:30 15:00	4	BI 325	4	UEiE 18	4	AilwPiP 18	4	UEiE -L CM-224	4		4		4	UEiE -L CM-224	4		4	SEM (GT) 312	4	SEM (GT) 18	4		4		4	PH 312
15:10 16:40	5	SCADA 325	5	UEiE -L CM-224	5	BI 18	5	SEM (GT) 18	5		5		5		5		5	SEM (GT) 312	5	BI 18	5		5		5	TI -P 13d
16:50 18:20	6	SCADA 325	6	UEiE -L CM-224	6	BI 18	6	SEM (GT) SCADA 18	6		6		6		6		6		6		6		6		6	
18:30 20:00	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	

		6 mar		13 mar		20 mar		27 mar		3 kwi		10 kwi		24 kwi		8 maj		15 maj		22 maj		29 maj		12 cze		
08:00 09:30	1	BI -P CM-224	1		1	SCADA -P 616	1		1		1	SCADA -P 616	1	TI -P 13d	1		1		1		1		1		1	
09:45 11:15	2	BI -P CM-224	2		2	SCADA -P 616	2		2		2	SCADA -P 616	2	TI -P 13d	2		2		2		2		2		2	
11:30 13:00	3	TZM CM-224	3		3	BI -P CM-224	3		3		3	TZM CM-224	3	AilwPiP 18	3		3		3		3		3		3	
13:30 15:00	4	TZM CM-224	4		4	BI -P CM-224	4		4		4	TZM CM-224	4		4		4		4		4		4		4	
15:10 16:40	5	AilwPiP 18	5		5	AilwPiP 18	5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
16:50 18:20	6	AilwPiP 18	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6	
18:30 20:00	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	

	W	C	L	P	
Układy elektr. i elektroniczne w przemyśle i pojazdach	10		10		dr inż. J. Jajczyk
Automatyka i informatyka w przemyśle i pojazdach	10				dr inż. J. Frąckowiak
Budynek inteligentny	E	10		10	dr inż. G. Trzmiel, mgr inż. D. Głuchy
Technologie internetowe				10	dr inż. M. Filipiak
Pojazdy hybrydowe				10	dr hab. inż. L. Kasprzyk, prof. PP
Systemy SCADA i sterowniki PLC	10			10	dr inż. G. Trzmiel, mgr inż. D. Głuchy
Techniki zabezpieczenia mienia				10	mgr inż. D. Głuchy
Seminarium dyplomowe				20	dr hab. inż. L. Kasprzyk, prof. PP; dr inż. G. Trzmiel