

## Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia

rok II, semestr 4

specjalność: Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach

		1 25 lut	2 4 mar	3 11 mar	4 18 mar	5 25 mar	6 1 kwi	7 15 kwi	8 22 kwi	9 6 maj	10 13 maj	11 20 maj	12 3 cze
		UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1	UEiIwPP L-1
08:00	1	SEM 18	SCADA 616	TI -P 13d		SEM 18	BI -P CM-224		SEM 18		SEM 18		SEM 18
09:30	1												
09:45	2	SEM 18	SCADA 616	TI -P 13d		SEM 18	BI -P CM-224		SEM 18		SEM 18	AilwPIP 312	SEM 18
11:30	3	PH -P 18	BI 18	UEiE 18		PH -P 18	AilwPiP 18		TZM -P CM-224		PH -P 18	TZM -P 18	TI -P 13d
13:30	4	PH -P 18	BI 18	UEiE 18		PH -P 18	AilwPiP 18		TZM -P CM-224		BI 18	SCADA -P 616	UEiE 117
15:10	5	AilwPiP 119	BI -P CM-224	UEiE -L CM-224		BI 18			TI -P 13d		BI -P CM-224		UEiE -L CM-224
16:50	6	AilwPiP 119	BI -P CM-224			BI 18			TI -P 13d		SCADA 616		UEiE -L CM-224
18:30	7												

		26 lut	5 mar	12 mar	19 mar	26 mar	2 kwi	16 kwi	23 kwi	7 maj	14 maj	21 maj	4 cze
08:00	1			SCADA 616		SCADA -P 616			UEiE 18				
09:30	1												
09:45	2			SCADA 616		SCADA -P 616			UEiE 18				
11:30	3			SCADA -P 616		TZM -P CM-224			UEiE -L CM-224				
13:30	4			SCADA -P 616		TZM -P CM-224			UEiE -L CM-224				
15:10	5												
16:50	6												
18:30	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 (W), mgr inż. D. Głuchy (P)
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
Techniki zabezpieczenia mienia				10	dr inż. G. Trzmiel
Seminarium dyplomowe				20	prof. dr hab. inż. R. Nawrowski