

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 4 specjalność: Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach

		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
		2 mar		9 mar		16 mar		23 mar		6 kwi		13 kwi		20 kwi		27 kwi		11 maj		25 maj		8 czer		15 czer			
		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP		UEiIwPiP			
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
08:00	1	SEM 18	1		1	BI-P CM-224	1	SEM 18	1	TZM -P CM-224	1		1	TI -P 13d	1		1	SEM 18	1	SEM 18	1		1	SEM 18	1	SEM 18	
09:30	2	SEM 18	2		2	BI-P CM-224	2	SEM 18	2	TZM -P CM-224	2		2	TI -P 13d	2		2	SEM 18	2	SEM 18	2		2	PH -P 18	2	SEM 18	
11:15	3	AiiIwPiP 18	3		3	UEiEwPiP 18	3	BI 18	3	SCADA-P 616	3		3	UEiEwPiP 18	3		3	SCADA-P 616	3	TI -P 13d	3		3	AiiIwPiP 18	3	TZM -P CM-224	
13:00	4	AiiIwPiP 18	4		4	UEiEwPiP 18	4	BI 18	4	SCADA-P 616	4		4	UEiEwPiP 18	4		4	SCADA-P 616	4	TI -P 13d	4		4	TI -P 13d	4	BI 18	
15:00	5	PH -P 18	5		5	UEiEwPiP-L CM-224	5	SCADA 616	5	PH -P 18	5		5	UEiEwPiP-L CM-224	5		5	TZM -P CM-224	5	UEiEwPiP 18	5		5	BI-P CM-224	5	SCADA 616	
15:10	6	PH -P 18	6		6	UEiEwPiP-L CM-224	6	SCADA 616	6	PH -P 18	6		6	UEiEwPiP-L CM-224	6		6	TZM -P CM-224	6	UEiEwPiP-L CM-224	6		6		6	SCADA-P 616	
16:40	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		
18:20																											
20:00																											
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi		21 kwi		28 kwi		12 maj		26 maj		9 czer		16 czer			
08:00	1		1		1	AiiIwPiP 18	1	BI 18	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
09:30	2		2		2	AiiIwPiP 18	2	BI 18	2		2		2		2		2		2		2		2		2		
11:15	3		3		3	BI-P CM-224	3	SCADA 616	3		3		3		3		3		3		3		3		3		
13:00	4		4		4	BI-P CM-224	4	SCADA 616	4		4		4		4		4		4		4		4		4		
15:00	5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		
15:10	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		
16:50	7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		
18:30																											
20:00																											

	W	C	L	P	
Układy elektr. i elektroniczne w przemyśle i pojazdach	10		10		dr inż. J.Jajczyk(W,L)
Automatyka i informatyka w przemyśle i pojazdach	10				dr inż. J.Fraćkowiak(W)
Budynek inteligentny		E	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				dr inż. G.Trzmiel
Techniki zabezpieczenia mienia			10		dr inż. G.Trzmiel
Seminarium dyplomowe			20		prof. dr hab. inż. R.Nawrowski