

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia
rok IV, semestr 8

		1 2 mar		2 9 mar		3 16 mar		4 23 mar		5 6 kwi		6 13 kwi			
		EIUeWPIP	SIEAZ	EIUeWPIP	SIEAZ	EIUeWPIP	SIEAZ	EIUeWPIP	SIEAZ	EIUeWPIP	SIEAZ	EIUeWPIP	SIEAZ		
08:00	1	MO: PEIPO 210		1	MO: PEIPO -L 010 .	MO: PEIPO 210		1	SCADA-L 616	PO B: AilwP 119		1	MO: PEIPO -L 010 .		
09:30										ZEEISP-C 216			ŻLISD-L/R.W. H-23/4		
09:45	2	MO: PEIPO 210		2	MO: PEIPO -L 010 .	MO: PEIPO 210		2	SCADA-L 616	WIPE-L/R.W. H-23/16	2	PO B: AilwP 119	MO: PEIPO -L 010 .		
11:15													ŻLISD-L/R.W. H-23/4		
11:30	3	SCADA-L 616	ZEEISP 326	3	PO A: UEIeWP-L CM-224	SEM 15	3	SCADA-L 616	ET 612	3	SCADA-P 616	WIPE-L/R.W. H-23/16	3	SEM 18	
13:30															
13:30	4	SCADA-L 616	ZEEISP 326	4	PO A: UEIeWP-L CM-224	SEM 15	4	SCADA-L 616	ET 612	4	SCADA-P 616	ŻLISD-K.Ł 312	4	SEM 18	
15:00															
15:10	5	ET 210		5	OPTOEL 210		5	ET 612	WIPE-L/R.W. H-23/16	5	ŻLISD-P/K.Ł 813	5		ET 210	
16:40															
16:50	6	ET 210		6	OPTOEL 210		6	ET 612		6	ŻLISD-P/K.Ł 813	6		ET 210	
18:20															
18:30	7			7			7			7			7		
20:00															
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi			
08:00	1	PO B: AilwP 311	ŻLISD-K.Ł 17	1	PO A: UEIeWP 119	ZEEISP-C 117x	1	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .	1	PO A: UEIeWP 119	WIPE-L/R.W. H-23/16	1	ET 612	
09:30														ŻLISD-B.C. 119	
09:45	2	PO B: AilwP 311	ŻLISD-K.Ł 17	2	PO A: UEIeWP 119	ZEEISP-C 117x	2	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .	2	PO A: UEIeWP 119	WIPE-L/R.W. H-23/16	2	ET 612	
11:15														ŻLISD-B.C. 119	
11:30	3	PO B: AilwP-L 616	WIPE-B.C. 119	3	OPTOEL-L 520x	ZEEISP-P 117x	3	MO: PEIPO -L 010 .	ET 612	3	PO A: UEIeWP-L CM-224	SEM 15	3	SCADA-L 616	
13:30														ET 612	
13:30	4	PO B: AilwP-L 616	WIPE-B.C. 119	4	OPTOEL-L 520x	ZEEISP-P 117x	4	MO: PEIPO -L 010 .	ET 612	4	PO A: UEIeWP-L CM-224	SEM 15	4	SCADA-L 616	
15:00														ET 612	
15:10	5	PO A: UEIeWP 311		5	PO A: UEIeWP-L CM-224	OPTOEL-L 520x	5	PO B: AilwP 18	WIPE-B.C. 117	5	PO B: AilwP-L 616		5	SCADA-P 616	
16:40														WIPE-B.C. 117	
16:50	6	PO A: UEIeWP 311		6	PO A: UEIeWP-L CM-224	OPTOEL-L 520x	6	PO B: AilwP 18	WIPE-B.C. 117	6	PO B: AilwP-L 616		6	SCADA-P 616	
18:20															
18:30	7			7			7			7			7		
20:00															

	W	C	L	P	
MO: Podstawy elektrotermii i prom. opt.	10		20		dr hab. inż. K.Wandachowicz(W), dr inż. M.Zalesińska(W,L), dr inż. P.Skrzypczak(W,L), dr inż. J.Parzych(L)
Elektrodynamika techniczna	10		20		dr hab. inż. R.Wojciechowski, prof..PP(W,L)
Optoelektronika	10		10		dr inż. J.Parzych(W,L)

Elektromobilność i układy elektryczne w pojazdach i przemyśle	W	C	L	P	
PO A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	E	20	20		dr inż. M.Filipiak(W,L)
PO B: Automatyka i informatyka w przemyśle		20	20		dr inż. J.Frąckowiak(W,L)
PO C: Systemy SCADA i sterowniki PLC w przemyśle			20	10	mgr inż. D.Głuchy(L,P)
Seminarium dyplomowe				10	dr hab. inż. L.Kasprzyk, prof..PP

7 20 kwi		8 27 kwi		9 11 maj		10 25 maj		11 8 czer		12 15 czer	
EIUeWpIP	SIEAZ	EIUeWpIP	SIEAZ	EIUeWpIP	SIEAZ	EIUeWpIP	SIEAZ	EIUeWpIP	SIEAZ	EIUeWpIP	SIEAZ
1	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .						MO: PEIPO -L 010 .	ET 612	SCADA-P 616	ZEEISP 117x
2	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .						MO: PEIPO -L 010 .	ET 612	SCADA-L 616	ZEEISP 117x
3	MO: PEIPO -L 010 .	ET 612				SEM 18	ZEEISP 117	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .	SCADA-L 616	SEM 15
4	MO: PEIPO -L 010 .	ET 612				SEM 18	ZEEISP 117	ET 612	MO: PEIPO -L 010 .	SEM 18	ŻLISD-B.C. 119
5	OPTOEL 210								ŻLISD-L/R.W. H-23/4	PO B: AilwP 119	ŻLISD-L/R.W. H-23/4
6	OPTOEL 210								ŻLISD-L/R.W. H-23/4	PO B: AilwP 119	
7											
21 kwi		28 kwi		12 maj		26 maj		9 czer		16 czer	
1	PO A: UEIEwP 117	WIPE-K.Sz. 117x							WIPE-K.Sz. 119	PO A: UEIEwP 210	
2	PO A: UEIEwP 117	WIPE-K.Sz. 117x							WIPE-K.Sz. 119	PO A: UEIEwP 210	
3	PO A: UEIEwP-L CM-224	WIPE-L/K.Sz. H-23/16				OPTOEL-L 520x	ZEEISP-P 117x		WIPE-L/K.Sz. H-23/16	PO A: UEIEwP-L CM-224	
4	PO A: UEIEwP-L CM-224	WIPE-L/K.Sz. H-23/16				OPTOEL 216	ZEEISP-P 117x		WIPE-L/K.Sz. H-23/16	PO A: UEIEwP-L CM-224	
5							OPTOEL-L 520x				
6											
7											

Systemy i elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa

	W	C	L	P
PO A: Wytwarzanie i przesył energii	E	20	20	dr hab. inż. B.Ceran, prof..PP(W), dr inż. K.Szubert(W,L), dr inż. R.Wróblewski(L)
PO B: Zarządzanie energią elektryczną i sterowanie popytem		20	10	dr inż. J.Andruszkiewicz(W,L,P)
PO C: Źródła lokalne i sieci dystrybucyjne		10	10	dr hab. inż. B.Ceran, prof..PP(W), dr inż. K.Łowczowski(W,P), dr inż. R.Wróblewski(L)
Seminarium dyplomowe			10	prof. dr hab. inż. J.Lorenc