

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia  
rok IV, semestr 8

		1 25 lut		2 4 mar		3 11 mar		4 18 mar		5 25 mar		6 1 kwi		
		EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	EiUEwPiP L-1	UIUIE L-2	
08:00	1				MO: PEiPO -L 010 .				PO A: WUI 312		PO A: WUI -L H-23/3	OPTOEL -L 520		
09:30	1													
09:45	2	MO: PEiPO 210		MO: PEiPO -L 010 .	PO B: UEiAR 312		MO: PEiPO 308	PO C: SCADA -L 616	PO A: WUI 312		PO A: WUI -L H-23/3	OPTOEL -L 520		
11:15	2													
11:30	3	PO B: AiIwP 119		PO C: SCADA -L 616	PO B: UEiAR 312		PO A: UEiEwP -L CM-224	PO A: WUI -L H-23/3	PO C: SCADA -P 616	PO A: WUI -P 312		MO: PEiPO -L 010 .	PO C: SCADA -L 616	OPTOEL -L 520
13:00	3													
13:30	4	PO B: AiIwP 119	PO A: WUI 312	PO C: SCADA -L 616	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4		PO A: UEiEwP -L CM-224	PO A: WUI -L H-23/3	PO C: SCADA -P 616	PO A: WUI -P 312		MO: PEiPO -L 010 .	PO C: SCADA -L 616	OPTOEL -L 520
15:00	4													
15:10	5	SEM 18	PO A: WUI 312	PO A: UEiEwP 119	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4		ET 210		OPTOEL 210		MO: PEiPO -L 010 .		MO: PEiPO 210	
16:40	5													
16:50	6		SEM 312	PO A: UEiEwP 119			ET 210		OPTOEL 210		MO: PEiPO -L 010 .		ET 210	
18:20	6													
18:30	7													
20:00	7													

		26 lut		5 mar		12 mar		19 mar		26 mar		2 kwi	
08:00	1	ET 210		MO: PEiPO 210				ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO B: AiIwP 119	PO B: UEiAR 312	ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .
09:30	1												
09:45	2	ET 210		MO: PEiPO 210		ET -L 612	OPTOEL -L 520	ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO B: AiIwP 119	PO B: UEiAR 312	ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .
11:15	2												
11:30	3			PO B: AiIwP 18	PO C: PwUWiE 312	ET -L 612	OPTOEL -L 520	MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	PO B: AiIwP -L 616	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4	MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612
13:00	3												
13:30	4			PO B: AiIwP 18	PO C: PwUWiE 312	OPTOEL -L 520	ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	PO B: AiIwP -L 616	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4	MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612
15:00	4												
15:10	5			PO B: AiIwP -L 616	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1	OPTOEL -L 520	ET -L 612	PO B: AiIwP 119	PO C: PwUWiE 312	OPTOEL 210		PO B: AiIwP -L 616	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1
16:40	5												
16:50	6			PO B: AiIwP -L 616	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1			PO B: AiIwP 119	PO C: PwUWiE 312	OPTOEL 210		PO B: AiIwP -L 616	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1
18:20	6												
18:30	7												
20:00	7												

W C L P

MO: Podstawy elektrotermii i promieniowania optycznego

10

20

dr hab. inż. K. Wandachowicz (W), dr inż. M. Zalesińska (W+L), dr inż. P. Skrzypczak (W), dr inż. J. Parzych (L)

Elektrodynamika techniczna

10

20

dr hab. inż. R. Wojciechowski, prof. PP, dr hab. inż. D. Stachowiak

Optoelektronika

10

10

dr inż. J. Parzych

EiUEwPiP

PO A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach

E

W

20

C

20

L

20

P

dr inż. M. Filipiak

PO B: Automatyka i informatyka w przemyśle

20

20

dr inż. J. Frąckowiak

PO C: Systemy SCADA i sterowniki PLC w przemyśle

20

10

mgr inż. D. Głuchy

Seminarium dyplomowe

10

dr hab. inż. L. Kasprzyk, prof. PP

		7 15 kwi		8 22 kwi		9 6 maj		10 13 maj		11 20 maj		12 3 cze	
		EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2	EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2	EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2	EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2	EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2	EiUEwPIP L-1	UIUiE L-2
08:00													
09:30	1			PO C: SCADA -L 616		PO B: UEiAR 312		SEM 326	PO B: UEiAR 312	PO A: UEiEwP 326		PO B: AiIwP -L 616	PO A: WUI -L H-23/3
09:45	2			PO C: SCADA -L 616		PO B: UEiAR 312		SEM 326	PO B: UEiAR 312	PO A: UEiEwP 326		PO B: AiIwP -L 616	PO A: WUI -L H-23/3
11:15	3	PO B: AiIwP 18		ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4		PO C: SCADA -P 616	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4	PO A: UEiEwP -L CM-224		PO C: SCADA -P 616	PO B: UEiAR 312
13:30	4	PO B: AiIwP 18		ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4		PO C: SCADA -P 616	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4	PO A: UEiEwP -L CM-224		PO C: SCADA -P 616	PO B: UEiAR 312
15:10	5	PO C: SCADA -L 616		MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	PO A: WUI -L H-23/3		OPTOEL 210		AiRA -L / powt. przedmiotu P. Kozierski 109		SEM 18	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4
16:40	6	PO C: SCADA -L 616		MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	PO A: WUI -L H-23/3		OPTOEL -L 520		AiRA -L / powt. przedmiotu P. Kozierski 109		SEM 18	PO B: UEiAR -L H-23/1,2,6; A8a/0.4
18:30	7								OPTOEL -L 520	AiRA -L / powt. przedmiotu P. Kozierski 109			
20:00													

		16 kwi		23 kwi		7 maj		14 maj		21 maj		4 cze	
08:00	1	PO A: UEiEwP 119		PO C: PwUWiE 312		PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1		ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1		MO: PEiPO -L 010 .	SEM 312
09:30	2	PO A: UEiEwP 119		PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1		PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1		ET -L 612	MO: PEiPO -L 010 .	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1		MO: PEiPO -L 010 .	SEM 312
11:15	3	PO A: UEiEwP -L CM-224		PO A: UEiEwP 119	PO C: PwUWiE -L H-23/3; A8a/1.1	AiRA -L / powt. przedmiotu M. Udzik 819		MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	SEM 312		PO A: UEiEwP 18	MO: PEiPO -L 010 .
13:30	4	PO A: UEiEwP -L CM-224		PO A: UEiEwP 119	PO A: WUI 312	AiRA -L / powt. przedmiotu M. Udzik 819		MO: PEiPO -L 010 .	ET -L 612	SEM 312		PO A: UEiEwP 18	MO: PEiPO -L 010 .
15:10	5			PO A: UEiEwP -L CM-224	PO A: WUI -P 312	AiRA -L / powt. przedmiotu M. Udzik 819		PO B: AiIwP -L 616	PO A: WUI -L H-23/3	PO A: WUI -P 312		PO A: UEiEwP -L CM-224	
16:40	6			PO A: UEiEwP -L CM-224	PO A: WUI -P 312	AiRA -L / powt. przedmiotu M. Udzik 819		PO B: AiIwP -L 616	PO A: WUI -L H-23/3	AiRA -L / powt. przedmiotu P. Kozierski 109		PO A: UEiEwP -L CM-224	
18:30	7					AiRA -L / powt. przedmiotu M. Udzik 819				AiRA -L / powt. przedmiotu P. Kozierski 109			
20:00													

UIUiE

	E	W	C	L	P	
PO A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne		10		20	10	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP (W), dr inż. W. Sikorski
PO B: Urządzenia elektroenergetyczne i aparatura rozdzielcza		20		20		dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP, dr inż. K. Nowak
PO C: Pomiary w układach wysokonapięciowych i instalacjach elektrycznych		10		20		dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP (W+L), mgr inż. Ł. Drużyński (L)
Seminarium dyplomowe					10	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP