

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia
rok IV, semestr 8

		1 5 mar		2 12 mar		3 19 mar		4 26 mar		5 2 kwi		6 9 kwi	
		UIiE L-1	UEiIPP L-2	UIiE L-1	UEiIPP L-2	UIiE L-1	UEiIPP L-2	UIiE L-1	UEiIPP L-2	UIiE L-1	UEiIPP L-2	UIiE L-1	UEiIPP L-2
08:00 09:30	1			PL 326	EUT 18	AR 210	UEiE	EUT 13d		ET -L 612		PL 15	
09:45 11:15	2	AR A8a/0.4		PL 326	EUT 18	AR A8a/0.4	UEiE	PwIE -L A8a/1.1	EUT 13d	ET -L 721	612	PL 15	
11:30 13:00	3	AR A8a/0.4	SEM	BEUE 326	BD 210	OPTOEL -L 520	UEiE -L CM-224	PwIE -L A8a/1.1	EUT -L 13d	PE -L 721	ET -L 612	AR -L A8a/0.4	ET -L 612
13:30 15:00	4	SEM 15	SEM 18	BEUE 326	BD	OPTOEL -L 520	UEiE -L CM-224	PwIE -P A8a/1.1	EUT -L	PwIE -L A8a/1.1	PE -L 721	AR -L	ET -L 612
15:10 16:40	5	SEM	UEiE 312	PE 312		OPTOEL -L 520		OPTOEL 210		PwIE -L A8a/1.1	PE -L 721	ET -L 612	SEM 18
16:50 18:20	6		UEiE 312	PE 312		OPTOEL -L 520		OPTOEL 210		PwIE -P A8a/1.1		ET -L	SEM
18:30 20:00	7												

		6 mar		13 mar		20 mar		27 mar		3 kwi		10 kwi	
08:00 09:30	1	PE 311		BEUE -L A8a/0.4	WdKE -P	BD 210		PL 15	UEiE 210	PL 326		PE-L 721	WdKE -P
09:45 11:15	2	PE 311		BEUE -L A8a/0.4	WdKE -P 117x	BD 210		PL 15	UEiE 210	PL 326		PE-L 721	WdKE -P 117x
11:30 13:00	3	OPTOEL 210		PL -C/P 15	UEiE -L CM-224	BD -L 13d		AR -L A8a/0.4	UEiE -L CM-224	BEUE 326		PL -C/P odwołane	PE -L 721
13:30 15:00	4	OPTOEL 210		PL -C/P 15	UEiE -L CM-224	BD -L 13d		AR -L	UEiE -L CM-224	BEUE		PL -C/P odwołane	PE -L
15:10 16:40	5	ET 210		PL -C/P 15	UEiE CM-224	UEiE -L CM-224		ET 210				PL -C/P odwołane	OPTOEL -L 520
16:50 18:20	6	ET 210			UEiE -L CM-224			ET 210				OPTOEL -L 520	
18:30 20:00	7												

	W	C	L	P	
MO: Podstawy elektrotermii	8		13		dr hab. inż. K. Wandachowicz, dr inż. M. Zalesińska, dr inż. P. Skrzypczak
Elektrodynamika techniczna	8		13		dr hab. inż. R. Wojciechowski, prof. PP, dr hab. inż. D. Stachowiak
Optoelektronika	8		8		dr inż. J. Parzych

Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach

	W	C	L	P	
Układy elektryczne i elektroniczne w przemyśle i pojazdach	E	18	18		dr inż. M. Filipiak
Wprowadzenie do kompatybilności elektromagnetycznej				9	dr inż. K. Budnik
Bazy danych i technologia internetowe	9		18		dr inż. M. Filipiak
Eksploracja układów technicznych	18		9		dr inż. M. Zielińska-Nawrońska
Seminarium dyplomowe				9	dr hab. inż. L. Kasprzyk, prof. PP

7 23 kwi		8 7 maj		9 14 maj		10 21 maj		11 28 maj		12 11 cze	
UiIE L-1	UEiPP L-2	UiIE L-1	UEiPP L-2	UiIE L-1	UEiPP L-2	UiIE L-1	UEiPP L-2	UiIE L-1	UEiPP L-2	UiIE L-1	UEiPP L-2
1	EUT 13d	1	ET -L 612	1	BEUE -L	1	SEM 15	1		1	UEiE 210
2	EUT 13d	2	ET-L 612	2	BEUE -L A8a/0.4	2	SEM BD 210	2		2	SEM 15 210
3	EUT -L 13d	3	ET -L 612	3	PwIE -L A8a/1.1	3	PwIE -L A8a/1.1	3		3	PwIE -L A8a/1.1 UEiE -L CM-224
4	EUT -L 13d	4	AR 326	4	PwIE -L A8a/1.1	4	PwIE -L A8a/1.1	4	WdKE -P 325	4	PwIE -P A8a/1.1 BD -L 13d
5	BD -L 13d	5	PL 15	5	AR -L A8a/0.4	5	PwIE -P A8a/1.1	5	WdKE -P	5	BEUE -L A8a/0.4 SEM 17
6	BD -L 13d	6	BEUE 15	6	AR -L	6	PwIE -P EUT -L 13d	6		6	SEM 17
7		7		7		7		7		7	

24 kwi		8 maj		15 maj		22 maj		29 maj		12 cze	
1		1	PE-L 721	1		1	PE -L 721	1		1	
2		2	PE -L 721	2	OPTOEL -L 520	2	PE -L 721	2		2	
3		3	OPTOEL -L 520	3	PE -L 721	3	ET -L 612	3		3	
4		4	PL -C/P 15	4	PE -L 721	4	ET -L 612	4		4	
5		5	PL -C/P 15	5		5		5		5	
6		6	PL -C/P 15	6		6		6		6	
7		7		7		7		7		7	

Urządzenia i instalacje elektryczne

	W	C	L	P	
Aparaty rozdzielcze	9		9		dr hab. inż. J. Janiszewski, prof. PP, mgr inż. K. Nowak
Procesy łączeniowe w sieciach elektroen.	E 18	9		9	W: mgr inż. K. Nowak, C+P: mgr inż. S. Sowa
Pomiary w instalacjach elektrycznych			18	9	mgr inż. K. Dziarski
Badania eksploatacyjne urządzeń elektrycznych	9		9		mgr inż. K. Nowak, mgr inż. K. Dziarski
Seminarium dyplomowe				9	dr hab. inż. J. Janiszewski, prof. PP