

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia

rok II, semestr 4

specjalność: Urządzenia i instalacje elektryczne

		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	
		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1		UIIE L-1	
08:00	1																								
09:30	1		AwB A8a/1.3										PO -P 119		AwB A8a/1.3		PiDUR 119								
09:45	2		AwB A8a/1.3										PO -P 119		AwB -L A8a/1.3		PiDUR 119								
11:30	3		AwB -L A8a/1.3										SIewB -P 119		PiDUR -P 119		PW 119								
13:30	4		AwB -L A8a/1.3										SIewB -P 119		PiDUR -P 119		PW 119								
15:10	5												PiDUR -L A8a/0.4		PiDUR -L A8a/0.4		SEM 119								
16:50	6												PiDUR -L A8a/0.4		PiDUR -L A8a/0.4		SEM 119								
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																								
09:30	1		PO -P 119										SIewB 119										SIewB 119		PO -P 119
09:45	2		PO -P 119										SIewB 119		SIewB -L A8a/1.1							2	PW 119		SIewB -P 119
11:30	3		SEM 119										PW 119									3	PiDUR 119		SEM 119
13:30	4		SEM 119										PW 119									4	SEM 119		SEM 119
15:10	5		SIewB 119												PiDUR -P 117							5	SEM 119		
16:50	6		SIewB 119												PiDUR -P 117							6			
18:30	7																					7			

		W	C	L	P	
Systemy instalacji elektrycznych w budynkach	E	10		10	10	dr inż. K. Nowak (W), mgr inż. K. Dziarski (L+P)
Projektowanie i diagnostyka urządzeń rozdzielczych		10		10	10	dr inż. K. Nowak (W), mgr inż. Ł. Drużyński (L+P)
Automatyka w budynkach		10		10		dr inż. G. Dombek, mgr inż. K. Dziarski
Procesy wieloprądowe		10				dr inż. K. Nowak
PO: Obwody probiercze urządzeń elektroenergetycznych					10	mgr inż. K. Dziarski
Seminarium dyplomowe					20	dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP