

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 4 specjalność: Urządzenia i instalacje elektryczne

		1 2 mar		2 9 mar		3 16 mar		4 23 mar		5 6 kwi		6 13 kwi		7 20 kwi		
		1		1		1		1		1		1		1		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
08:00	1	SEM 15	1		1	SIewB-L A8a/1.1	AwB-L A8a/1.3	1		1	PW 17	1		1	SIewB-L A8a/1.1	
09:30	2	SEM 15	2		2	SIewB-L A8a/1.1	AwB-L A8a/1.3	2		2	PW 17	2		2	SIewB-L A8a/1.1	
11:30	3	PIBUR 119	3		3	AwB-L A8a/1.3	SIewB-L A8a/1.1	3		3	SIewB 17	3		3	SIewB-L A8a/1.1	
13:30	4	PIBUR 119	4		4	AwB-L A8a/1.3	SIewB-L A8a/1.1	4		4	SIewB 17	4		4	SIewB-L A8a/1.1	
15:10	5	SIewB 119	5		5			5		5	PO: OPUE-P 17	5		5	PIBUR 312	
16:50	6	SIewB 119	6		6			6		6	PO: OPUE-P 17	6		6	PIBUR 312	
18:30	7		7		7			7		7		7		7		
		3 mar		10 mar		17 mar		24 mar		7 kwi		14 kwi		21 kwi		
08:00	1	PO: OPUE-P 312	1		1	SEM 15		1		1	PIBUR-L A8a/0.4	AwB-L A8a/1.3	1		1	SEM 15
09:30	2	PO: OPUE-P 312	2		2	SEM 15		2		2	PIBUR-L A8a/0.4	AwB-L A8a/1.3	2		2	SEM 15
11:30	3	AwB 312	3		3	SIewB-P 117		3		3	AwB-L A8a/1.3	PIBUR-L A8a/0.4	3		3	SIewB-P 117
13:30	4	AwB 312	4		4	SIewB-P 117		4		4	AwB-L A8a/1.3	PIBUR-L A8a/0.4	4		4	SIewB-P 117
15:10	5	PIBUR-P 312	5		5	AwB 117		5		5			5		5	
16:50	6	PIBUR-P 312	6		6	AwB 117		6		6			6		6	
18:30	7		7		7			7		7			7		7	

		W	C	L	P	
Systemy instalacji elektrycznych w budynkach	E	10		10	10	dr inż. K.Nowak(W), mgr inż. S.Sowa(L1, L2, 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(W,L)
Procesy wieloprądowe		10				dr inż. K.Nowak(W)
PO: Obwody probiercze urządzeń elektroenergetycznych					10	mgr inż. S.Sowa(P)
Seminarium dyplomowe					20	dr hab. inż. K.Walczak, prof. PP

	8		9		10		11		12	
	27 kwi		11 maj		25 maj		8 czer		15 czer	
	1		1		1		1		1	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	AwB 119		1		1	SEM 15	1		1	
2	AwB-L A8a/1.3		2		2	SEM 15	2		2	
3		AwB-L A8a/1.3	3		3	PO: OPUE-P 311	3	PW 117x	3	
4	PW 119		4		4		4	PiDUR-P 117x	4	
5	PW 119		5		5		5	PiDUR-L A8a/0.4	5	
6			6		6		6		PiDUR-L A8a/0.4	6
7			7		7		7			7
	28 kwi			12 maj		26 maj		9 czer		16 czer
1	PiDUR-L A8a/0.4		1		1		1		1	
2	PiDUR-L A8a/0.4		2		2		2	SiEwB-L A8a/1.1	2	
3		PiDUR-L A8a/0.4	3	SiEwB 117	3		3		SiEwB-L A8a/1.1	3
4		PiDUR-L A8a/0.4	4	PiDUR 117	4		4	SiEwB-P 326	4	
5	PiDUR-P 311		5		5		5	SEM 15	5	
6	PiDUR-P 311		6		6		6	SEM 15	6	
7			7		7		7			7