

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia

rok II, semestr 4

specjalność: Sieci i automatyka elektroenergetyczna

		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
		SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1	SIAE L-1
08:00	1		SEM 119	EAZ 117	PO -L 813	SEM 15			PSiU EAZ -P 15z	PO 117		SEM 15	PSE 117
09:30													
09:45	2		SEM 119	EAZ 117	PO -L 813	SEM 15			PSiU EAZ -P 15z	PO 117		SEM 15	PSE -L 813
11:15													
11:30	3		PO 117	EAZ -L 15z	PSE 117	EAZ -L 15z			PO 117	PSwPiA 117		PO -L 813	SEM 15
13:00													
13:30	4		PO 117	EAZ -L 15z	PSE 117	EAZ -L 15z			EAZ 117	PSwPiA -L 819		PO -L 813	SEM 15
15:00													
15:10	5		EAZ 117	PSiU EAZ -P 15z	PSE -L 813	PSiU EAZ -P 15z				SEM 15			PSiU EAZ -P 15z
16:40													
16:50	6		EAZ 117	PSiU EAZ -P 15z	PSE -L 813	PSiU EAZ -P 15z				SEM 15			PSiU EAZ -P 15z
18:20													
18:30	7												
20:00													

		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					PSwPiA 117			PSE 117	EAZ -L 15z			
09:30													
09:45	2		PSwPiA 311			PSwPiA 117			PSE 117	PSiU EAZ -P 15z			
11:15													
11:30	3		PSwPiA 311			PSwPiA -L 819			PSE -L 813	PSiU EAZ -P 15z			
13:00													
13:30	4		PSwPiA -L 819			PSwPiA -L 819			PSE -L 813				
15:00													
15:10	5		PSwPiA -L 819						PO -L 813				
16:40													
16:50	6												
18:20													
18:30	7												
20:00													

	W	C	L	P
Praca systemu elektroenergetycznego	E	10	10	dr inż. K. Łowczowski
Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa		10	10	prof. dr hab. inż. J. Lorenc (W), dr inż. B. Staszak (L)
PO: Wybrane zagadnienia eksploatacji sieci dystrybucyjnej		10	10	dr inż. J. Andruszkiewicz (W), dr inż. K. Łowczowski (L)
Przetwarzanie sygnałów w pomiarach i automatyce elektroenergetycznej		10	10	dr inż. A Kwapisz
Projektowanie sieci i układów EAZ				20 dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik
Seminarium dyplomowe				20 dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP