

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia  
rok II, semestr 4 specjalność: Inżynieria wysokich napięć

		1 5 mar		2 12 mar		3 19 mar		4 26 mar		5 2 kwi		6 9 kwi		7 23 kwi		8 7 maj		9 14 maj		10 21 maj		11 28 maj		12 11 cze	
		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN		IWN	
		L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2	L-1	L-2
08:00	1	PIREE 210		PIREE 210						PO -P 819								PWUI -P 819				PWUI -P 819			
09:30	1	PIREE 210		PIREE 210						PO -P 819								PWUI -P 819				PWUI -P 819			
09:45	2	PIREE 210		PIREE 210						PO -P 819								PWUI -P 819				PWUI -P 819			
11:15	2	PIREE 210		PIREE 210						PO -P 819								PWUI -P 819				PWUI -P 819			
11:30	3	PWUI 210		PSP -P 819						PWUI -P 819				PWUI -L 819				PO -P 819				SEM 210			
13:00	3	PWUI 210		PSP -P 819						PWUI -P 819				PWUI -L 819				PO -P 819				SEM 210			
13:30	4	PWUI 210		PSP -P 819						PWUI -P 819				PWUI -L 819				PO -P 819				SEM 210			
15:00	4	PWUI 210		PSP -P 819						PWUI -P 819				PWUI -L 819				PO -P 819				SEM 210			
15:10	5	SEM 210		PWUI 210						PSP -P 819				PWUI -L 819				SEM 210				PSP -P 819			
16:40	5	SEM 210		PWUI 210						PSP -P 819				PWUI -L 819				SEM 210				PSP -P 819			
16:50	6	SEM 210		PWUI 210						PSP -P 819				PWUI -L 819				SEM 210				PSP -P 819			
18:20	6	SEM 210		PWUI 210						PSP -P 819				PWUI -L 819				SEM 210				PSP -P 819			
18:30	7																								
20:00	7																								

		6 mar		13 mar		20 mar		27 mar		3 kwi		10 kwi		24 kwi		8 maj		15 maj		22 maj		29 maj		12 cze	
08:00	1	MW 210		MW 210				MW -L H-23/3		PWUI -L 819		PIREE 210		PSP -P 819				MW -L H-23/3				MW 210			
09:30	1	MW 210		MW 210				MW -L H-23/3		PWUI -L 819		PIREE 210		PSP -P 819				MW -L H-23/3				MW 210			
09:45	2	MW 210		MW 210				MW -L H-23/3		PWUI -L 819		PIREE 210		PSP -P 819				MW -L H-23/3				MW 210			
11:15	2	MW 210		MW 210				MW -L H-23/3		PWUI -L 819		PIREE 210		PSP -P 819				MW -L H-23/3				MW 210			
11:30	3	PSP -P 819		SEM 210				PWUI -L 819		MW -L H-23/3		MW 210		MW 210				MW -L H-23/3				MW -L H-23/3		PWUI -L 819	
13:00	3	PSP -P 819		SEM 210				PWUI -L 819		MW -L H-23/3		MW 210		MW 210				MW -L H-23/3				MW -L H-23/3		PWUI -L 819	
13:30	4	PSP -P 819		SEM 210				PWUI -L 819		MW -L H-23/3		PWUI 210		MW 210				MW -L H-23/3				PWUI -L 819		MW -L H-23/3	
15:00	4	PSP -P 819		SEM 210				PWUI -L 819		MW -L H-23/3		PWUI 210		MW 210				MW -L H-23/3				PWUI -L 819		MW -L H-23/3	
15:10	5													SEM 210											
16:40	5													SEM 210											
16:50	6													SEM 210											
18:20	6													SEM 210											
18:30	7																								
20:00	7																								

		W	C	L	P	
Miernictwo wysokonapięciowe	E	20		10		dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP
Projektowanie wysokonapięciowych układów izolacyjnych		10		10		W: dr inż. A. Graczkowski, L+P: mgr inż. M. Cybulski
Przedmiot obieralny				10		mgr inż. M. Cybulski
Projektowanie systemów pomiarowych w elektroenergetyce				20		dr inż. W. Sikorski
Seminarium dyplomowe				20		dr hab. inż. P. Przybyłek, prof. PP
Przesył i rozdział energii elektrycznej		10				prof. dr hab. inż. A. Rakowska