

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia
rok II, semestr 3

		1 7 paź		2 14 paź		3 21 paź		4 4 lis		5 18 lis		6 25 lis		7 2 gru		8 9 gru		9 16 gru		10 13 sty		11 20 sty		12 27 sty			
		UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP	UIE	UEIwPIP		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
08:00	1	KSP 309		KWpWE 309		KE 14		WZPS C		KSP 209		ADwE 309		8:45	WZPS-L 527		KSP-P 516x	ADwE-L 819						WZPS 209		TSIE 209	
09:30																											
09:45	2	KSP 309		KWpWE 309		KE 14		WZPS C		KSP 209		ADwE 309		8:45	TSIE -L '07/08	WZPS-L 527		KSP-P 516x	ADwE-L 819					SEM 15	SEM 18	KSP-P 516x	TSIE -L '07/08
11:15																											
11:30	3	SEM 15	SEM 18	TSIE 309		KE 14	TSIE -L '07/08	WZPS-L 527		TSIE 209		SEM 15	SEM 18	WZPS-L 527	TSIE -L '07/08			KSP-P 516x					WZPS-L 527		TSIE -L '07/08	KSP-P 516x	
13:00																											
13:30	4	SEM 15	SEM 18	TSIE 309		KE 14	TSIE -L	WZPS-L 527		TSIE 209		SEM 15	SEM 18	WZPS-L 527	14:25			KSP-P 516x					KE 14	WZPS-L 527		ADwE 309	
15:00																											
15:10	5	KE 309		WZPS 209		TSIE -L '07/08		WZPS-L 527		KE 309														KWpWE 309			
16:40																											
16:50	6	KE 309		WZPS 209		TSIE -L		WZPS-L 527		KE 309														KWPwE-L 819			
18:20																											
18:30	7																										
20:00																											
		8 paź		15 paź		22 paź		5 lis		19 lis		26 lis		3 gru		10 gru		17 gru		14 sty		21 sty		28 sty			
08:00	1	TSIE 309				KSP-P 516x	ADwE-L 819																	KSP 309			
09:30																											
09:45	2	TSIE 309				KSP-P 516x	ADwE-L 819																				
11:15																											
11:30	3	ADwE 309				ADwE-L 819	KSP-P 516x																				
13:00																											
13:30	4	ADwE 309				ADwE-L 819	KSP-P 516x																				
15:00																											
15:10	5		KE 14																								
16:40																											
16:50	6																										
18:20																											
18:30	7																										
20:00																											

	W	C	L	P	
Technika świetlna i elektrotermia	20		20		dr inż. M. Zalesińska, dr inż. P. Skrzypczak (W,L)
Kompatybilność elektromagnetyczna	10		10		dr inż. K. Budnik(W,L) dr inż. D Bugała (W,L)
Wybrane zagadnienia przetwarzania sygnałów	E	10	10		mgr inż. M. Świdzki (W), mgr inż. D.Matecki(L)
Komputerowe systemy pomiarowe		10		10	dr inż. Z. Krawiecki (W,P)
Algorytmy decyzyjne w elektroenergetyce	E	10	10		dr inż. A. Kwapisz (W,L), dr inż. K. Szubert (L)
Komputerowe wspomaganie projektowania w elektroen.		10	10		dr hab. inż. H. Morańda, prof. PP(W,L)
Seminarium dyplomowe				10	prof. dr hab. inż. R. Nawrowski (UEIwPIP), dr hab. inż. K. Walczak(UIE)