

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 3					
				EL-1 (ISD)		EL-2 (UEE)		EL-3 (ZOIME)	
				L-1	L-2	L-3	L-4		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)		SEMINARIUM 217E dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP	SEMINARIUM 218E dr hab. inż. A. Tomczewski, prof. PP		
			parzysty	sala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	POH-SIE EKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP, dr inż. A. Miśkarek				
			parzysty	przedmiot(forma)	POH-SIE EKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP, dr inż. A. Miśkarek				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	PROGRAMOWALNE STEROWNIKI LOGICZNE I SYSTEMY SCADA (w) 401CM dr inż. M. Barański				
			parzysty	przedmiot(forma)	PROGRAMOWALNE STEROWNIKI LOGICZNE I SYSTEMY SCADA (w) 401CM dr inż. M. Barański				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański		PROBLEMY BEZPIECZENSTWA ENERGET. (p) 218E A. Weychan		
parzysty			przedmiot(forma)	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)	PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (w) A 1 pol. sem. dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma)	PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (w) A 1 pol. sem. dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)	INTELIWENTNE SIECI ROZD. (p) 104CM, 13b B. Ogiński, B. Staszak		WSPÓLczesne TECHNOLOGIE OZE (p) 211E A. Bugala		
			parzysty	przedmiot(forma)	SEMINARIUM 824E prof. dr hab. inż. J. Lorenc		WSPÓLczesne TECHNOLOGIE OZE (p) 211E A. Bugala		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (p) 202 R. Szczerbowski		PODSTAWY ENERGETYKI WODOR. (p) 218E A. Miśkarek		
			parzysty	przedmiot(forma)	PODSTAWY ENERGETYKI WODOR. (p) 218E A. Miśkarek		EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (p) 202 R. Szczerbowski		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (w) 218E dr inż. R. Szczerbowski				
			parzysty	przedmiot(forma)	PROBLEMY BEZPIECZENSTWA ENERGETYCZNEGO (w) 218E dr inż. J. Andruszkiewicz				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)	POH-SIE FINANSE (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. K. Kubiak				
parzysty			przedmiot(forma)	POH-SIE FINANSE (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. K. Kubiak					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)	PROBLEMY BEZPIECZENSTWA ENERGET. (p) 218E A. Weychan					
		parzysty	przedmiot(forma)						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)					
parzysty			przedmiot(forma)						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	ISR (lab.) 819E K. Łowczowski, B. Staszak	MBwTBIM (lab.) 102 K. Dziarski			
			parzysty	przedmiot(forma)	ISR (lab.) 819E K. Łowczowski, B. Staszak	MBwTBIM (lab.) 102 K. Dziarski			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	INTELIWENTNE SIECI ROZDZ. (w) 824E dr inż. K. Łowczowski	SYSTEMY STEROW. ZARZĄDZ. I NADZ. W BUD. (w) 103CM dr inż. K. Nowak	MAGAZYN ENERGI W SYS. ELE. (w) 217E mgr inż. S. Mikulski		
			parzysty	przedmiot(forma)	MONITORING W SYS. ELEKTR. (w) 819E dr inż. W. Sikorski	SYSTEMY STEROW. ZARZĄDZ. I NADZ. W BUD. (w) 103CM dr inż. K. Nowak	MAGAZYN ENERGI W SYS. ELE. (p) 217E S. Mikulski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)		SSZNB (lab.) 104/Aa K. Nowak	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz		
parzysty			przedmiot(forma)	MwSE (lab.) 819E W. Sikorski	SSZNB (lab.) 104/Aa K. Nowak	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)		PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz	UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (w) 211E 1 pol. sem. dr inż. Ł. Ciepiński			
		parzysty	przedmiot(forma)		PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz	UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (w) 211E 1 pol. sem. dr inż. Ł. Ciepiński			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			
		parzysty	przedmiot(forma)			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński			
		parzysty	przedmiot(forma)			UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński			
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	przedmiot(forma)					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)					
parzysty			przedmiot(forma)						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	przedmiot(forma)						