

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 3						
				EL-1 (ISD)		EL-2 (UEE)		EL-3 (ZOIME)		
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SEMINARIUM 218E dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGET. (p) 218E J. Andruszkiewicz						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH-SIEKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM dr inż. J. Michalak					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POH-SIEKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM dr inż. J. Michalak						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PROGRAMOWALNE STEROWNIKI LOGICZNE I SYSTEMY SCADA (w) 401CM dr inż. M. Barański					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PROGRAMOWALNE STEROWNIKI LOGICZNE I SYSTEMY SCADA (w) 401CM dr inż. M. Barański						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański				PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGET. (p) 824E J. Andruszkiewicz	
parzysty		przedmiot(forma) sala	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGET. (p) 824E J. Andruszkiewicz						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (p) 218E R. Szczerbowski			
	parzysty	przedmiot(forma) sala	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (p) 218E R. Szczerbowski			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM M. Barański				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (w) A 1 pol. sem. dr hab. inż. B. Cerań, prof. PP						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (w) A 1 pol. sem. dr hab. inż. B. Cerań, prof. PP							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	INTELGENTNE SIECI ROZDZ. (p) 217E, 13b B. Olszyna, B. Staszak				WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE OZE (p) 211E A. Bugala	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SEMINARIUM 824E prof. dr hab. inż. J. Lorenc	PODSTAWY ENERGETYKI WODOR. (p) 31 A. Mielczarek		WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE OZE (p) 211E A. Bugala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (p) 31 A. Mielczarek			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ENERGETYKI WODOR. (p) 31 A. Mielczarek	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (p) 217E R. Szczerbowski					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (w) 218E dr inż. R. Szczerbowski					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO (w) 218E dr inż. J. Andruszkiewicz						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH-SIEKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 218E prof. dr hab. T. Łuczka					
parzysty		przedmiot(forma) sala	POH-SIEKONOMIA W ELEKTROENERGETYCE (w) 218E prof. dr hab. T. Łuczka							
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MBWTBM (lab.) 102 Dziarski					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	INTELGENTNE SIECI ROZDZ. (w) 217E dr inż. K. Łowczowski	MBWTBM (lab.) 102 Dziarski					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ISR (lab.) 813E K. Łowczowski, B. Staszak	SYSTEMY STEROW. ZARZĄDZ. I NADZ. W BUD. (w) 824E dr inż. K. Nowak				
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ISR (lab.) 813E K. Łowczowski, B. Staszak	SYSTEMY STEROW. ZARZĄDZ. I NADZ. W BUD. (w) 824E dr inż. K. Nowak		SEMINARIUM 104CM dr inż. A. Dobrzycki			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MONITORING W SYS. ELEKTR. (w) 31 dr inż. M. Sikorski	MBWTBM (lab.) 102 Dziarski	SSZNB (lab.) A8 s.1.3 K. Nowak	MAGAZYN ENERGI W SYS. ELE. (w) 217E mgr inż. S. Mikulski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MwSE (lab.) 819E W. Sikorski	MBWTBM (lab.) 102 Dziarski	SSZNB (lab.) A8 s.1.3 K. Nowak	MAGAZYN ENERGI W SYS. ELE. (p) 217E S. Mikulski			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			MBWTBM (lab.) 102 Dziarski	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz		
parzysty		przedmiot(forma) sala	SSZNB (lab.) A8 s.1.3 K. Nowak			MBWTBM (lab.) 102 Dziarski	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			SSZNB (lab.) A8 s.1.3 K. Nowak	UKŁADY PRZETWARZANIA ENERGII dla OZE (w) 211E 1 pol. sem. dr inż. Ł. Ciepiński		
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			SSZNB (lab.) A8 s.1.3 K. Nowak	UKŁADY PRZETWARZANIA ENERGII dla OZE (w) 211E 1 pol. sem. dr inż. Ł. Ciepiński			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz	UKŁADY PRZETWARZANIA ENERGII dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński			
	parzysty	przedmiot(forma) sala			PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz	UKŁADY PRZETWARZANIA ENERGII dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
parzysty	przedmiot(forma) sala	przedmiot(forma) sala								