

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	sala	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	sala	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 BEZPIECZEŃSTWA ENERGET. (p) 218E A. Weychan		
parzysty			sala	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	sala	PODSTAWY ENERGETYKI WODOROWEJ (w) A 1 pol. sem. dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)	INTELEKTNE SIECI ROZD. (p) 104CM 13b B. Ogiński, B. Staszak	WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE OZE (p) 211E A. Bugala			
			parzysty	sala	SEMINARIUM 824E prof. dr hab. inż. J. Lorenc	WSPÓŁCZESNE 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	sala	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	sala	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA 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			sala	POH-SIE FINANSE (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. K. Kubiak					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGET. (p) 218E A. Weychan					
		parzysty	sala						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)					
parzysty			sala						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	ISR (lab.) 819E K. Łowczowski, B. Staszak	MiBwTBM (lab.) 102 K. Dziański			
			parzysty	sala	ISR (lab.) 819E K. Łowczowski, B. Staszak	MiBwTBM (lab.) 102 K. Dziański			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	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	sala	MONITORING W SYS. ELEKTR. (w) 103CM dr inż. W. Sikorski	MAGAZYN ENERGI W SYS.ELE. (p) 217E S. Mikulski			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)	INTELEKTNE SIECI ROZDZ. (w) 217E dr inż. K. Łowczowski	PSLIS SCADA (lab.) 720E/225CM P. Łukaszewicz			
parzysty			sala	MwSE (lab.) 104/Aa 819E W. Sikorski	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	sala	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	sala		UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)		UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński				
		parzysty	sala		UKŁADY PRZETW. ENERGI dla OZE (lab.) 620E 1 pol. sem. Ł. Ciepiński				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)					
			parzysty	sala					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)					
parzysty			sala						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)						
		parzysty	sala						