

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1			
				EL-2 (UEE)		EL-3 (ZOIME)	
				L-1	L-2	L-3	L-4
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala K.Dziarski	CADwE (lab.) 102	SIawSE (lab) 0.15E,13b	EIE (lab) 824E
			parzysty	przedmiot(forma) sala K.Dziarski	CADwE (lab.) 102	SIawSE (lab) 0.15E,13b	EIE (lab) 824E
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala N.Kasirska	EIE (lab) 824E	CADwE (lab.) 102	ME (lab) g.10.30
			parzysty	przedmiot(forma) sala N.Kasirska	EIE (lab) 824E	CADwE (lab.) 102	ME (lab) g.10.30
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz	PROFIL. OBC. EL. OB. URB. I PRZEM. (w) 31		ME (lab) g.12.15
			parzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz	PROFIL. OBC. EL. OB. URB. I PRZEM. (w) 31		ME (lab) g.12.15
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala B. Olejnik, B. Słazak	SIawSE (lab) 0.15E,13b	ME (lab) g.14.00	EIE (lab) 824E
		parzysty	przedmiot(forma) sala B. Olejnik, B. Słazak	SIawSE (lab) 0.15E,13b	ME (lab) g.14.00	EIE (lab) 824E	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala P. Kizjak	ME (lab) g.15.40	WO-15	SIawSE (lab) 0.15E,13b	
		parzysty	przedmiot(forma) sala P. Kizjak	ME (lab) g.15.40	WO-15	SIawSE (lab) 0.15E,13b	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala B. Słazak		SIawSE (lab) 0.15E,13b		
		parzysty	przedmiot(forma) sala B. Słazak		SIawSE (lab) 0.15E,13b		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala A.Lewandowska	WMAOE (c) 202		ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 218E
			parzysty	przedmiot(forma) sala A.Lewandowska	WMAOE (c) 202		ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 218E
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik	STEROWANIE I AUTOMATYKA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM (w) A		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik	STEROWANIE I AUTOMATYKA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM (w) A		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. D. Ziotecka	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) A		
			parzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. D. Ziotecka	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) A		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. J. Jęczyk	WYBRANE METODY ANALIZY OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH (w) A		
		parzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. J. Jęczyk	WYBRANE METODY ANALIZY OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH (w) A			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJiK)			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJiK)			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala K. Siódła	MwE (lab) H23/3	EIE (lab) 824E	
			parzysty	przedmiot(forma) sala J. Lorenc, B. Olejnik	SIawSE (p) 819E	EIE (lab) 824E	MwE (lab) H23/3
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala J. Gliński, H. Morańda	PSiUE (p) 218E	MwE (lab) H23/3	SIawSE (p) 819E
			parzysty	przedmiot(forma) sala J. Gliński, H. Morańda	PSiUE (p) 218E	MwE (lab) H23/3	SIawSE (p) 819E
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala S. Mikulski	WMAOE (p) 13d	PSiUE (p) 218E	WMAOE (p) 13d
			parzysty	przedmiot(forma) sala S. Mikulski	WMAOE (p) 13d	PSiUE (p) 218E	WMAOE (p) 13d
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			PSiUE (p) 218E
		parzysty	przedmiot(forma) sala			PSiUE (p) 218E	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			EIE (lab) g.16.50-19.05	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			EIE (lab) g.16.50-19.05	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			EIE (lab) g.16.50-19.05	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			EIE (lab) g.16.50-19.05	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala Dziarski			CADwE (lab.) 102
			parzysty	przedmiot(forma) sala Dziarski			CADwE (lab.) 102
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. J. Jęczyk	POLITYKA ENERGETYCZNA I REGULACJE PRAWNE (w) 302CM		
			parzysty	przedmiot(forma) sala dr inż. J. Jęczyk	POLITYKA ENERGETYCZNA I REGULACJE PRAWNE (w) 302CM		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. K. Siódła, dr hab. inż. J. Gliński, prof. PP	PROJEKTOWANIE SIĘCI URZĄDZEN ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 302CM		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. K. Siódła, dr hab. inż. J. Gliński, prof. PP	PROJEKTOWANIE SIĘCI URZĄDZEN ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 302CM		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. K. Siódła	MIERNICTWO W ELEKTROENERGETYCE (w) 302CM		
		parzysty	przedmiot(forma) sala prof. dr hab. inż. K. Siódła	MIERNICTWO W ELEKTROENERGETYCE (w) 302CM			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala dr hab. inż. P. Kizjak	MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1 pol.sem. 302CM			
		parzysty	przedmiot(forma) sala dr hab. inż. P. Kizjak	MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1 pol.sem. 302CM			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala				