

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1				
				EL-1 (UEE)		EL-2 (ZOIME)	EL-3 (ISD)	
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik	CADwE (lab.) 102 K. Dziarski	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman		
		parzysty przedmiot(forma) sala	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik	CADwE (lab.) 102 K. Dziarski	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman	ME (lab) g.10.30 W0.15 L. Knypriski	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik	
		parzysty przedmiot(forma) sala	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman	ME (lab) g.10.30 W0.15 L. Knypriski	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	PROFIL OBCEJ OB. URB. I PRZEM. (w) 31 prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz				ME (lab) g.12.15 W0.15 L. Knypriski
		parzysty przedmiot(forma) sala	POEOUP (lab) Alba034 I. Dziuryski				ME (lab) g.12.15 W0.15 L. Knypriski	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala	ME (lab) g.14.00 W0.15 J. Mikolajewicz	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik, B. Staszak	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki		
parzysty przedmiot(forma) sala		ME (lab) g.14.00 W0.15 J. Mikolajewicz	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik, B. Staszak	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala		ME (lab) g.15.40 W0.15 P. Kziazk	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik, B. Staszak	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki		
	parzysty przedmiot(forma) sala			ME (lab) g.15.40 W0.15 P. Kziazk	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Olejnik, B. Staszak	CADwE (lab.) 102 J. Pechocki		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Staszak					
	parzysty przedmiot(forma) sala	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Staszak						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala						
	parzysty przedmiot(forma) sala							
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 218E D. Zloticka				
		parzysty przedmiot(forma) sala	POEOUP (lab) Alba034 I. Dziuryski	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 218E D. Zloticka				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM (w) A prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik				
		parzysty przedmiot(forma) sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM (w) A prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) A dr inż. D. Zloticka				
		parzysty przedmiot(forma) sala	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) A dr inż. D. Zloticka					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala	WYBRANE METODY ANALIZY OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH (w) A dr inż. J. Jajczyk				
parzysty przedmiot(forma) sala		ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 211E D. Zloticka				OPwSE (w) 31 dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP		
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 401CM 1pot.sem. prof. dr hab. inż. G. Lota			
	parzysty przedmiot(forma) sala				ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55 401CM 1pot.sem. prof. dr hab. inż. G. Lota			
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala			ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55 401CM 1pot.sem. prof. dr hab. inż. G. Lota			
	parzysty przedmiot(forma) sala				ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.55 401CM 1pot.sem. prof. dr hab. inż. G. Lota			
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman	MwE (lab) H23/3 P. Godciszki		SiAwSE (p) 819E B. Olejnik, B. Staszak	
		parzysty przedmiot(forma) sala	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman		SiAwSE (p) 819E B. Olejnik, B. Staszak	OPwSE (lab) H23/3 K. Walczak		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	SiAwSE (p) 217E B. Olejnik, B. Staszak		PSIUE (p) 211E, 819Z J. Gielniak, W. Sikorski	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman	
		parzysty przedmiot(forma) sala	WMAOE (p) 13d S. Mikulski		PSIUE (p) 211E, 819Z J. Gielniak, W. Sikorski	EIE (lab) 824E N. Kasirska, J. Roman		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	WMAOE (p) 13d S. Mikulski		WMAOE (p) 13d S. Mikulski	MwE (lab) H23/3 P. Godciszki	
		parzysty przedmiot(forma) sala	PSIUE (p) 218E, 819Z J. Gielniak, W. Sikorski			WMAOE (p) 13d S. Mikulski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala				PSIUE (p) 218E, 819Z J. Gielniak, W. Sikorski	
parzysty przedmiot(forma) sala		MwE (lab) H23/3 P. Godciszki				PSIUE (p) 218E, 819Z J. Gielniak, W. Sikorski		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala				SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Staszak 11.18.25.03		
	parzysty przedmiot(forma) sala				MwE (lab) H23/3 P. Godciszki	SiAwSE (lab) 0.15E, 13b B. Staszak 11.18.25.03		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala			ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B, wej. 22/D2 J. Wojciechowski			
	parzysty przedmiot(forma) sala				ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B, wej. 22/D2 J. Wojciechowski			
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala			ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B, wej. 22/D2 J. Wojciechowski			
	parzysty przedmiot(forma) sala				ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B, wej. 22/D2 J. Wojciechowski			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala	WMAOE (c) 401CM A. Lewandowska				
		parzysty przedmiot(forma) sala	POLITYKA ENERGETYCZNA I REGULACJE PRAWNE (w) 401CM dr inż. J. Andruszkiewicz					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	WYBRANE ZAGADNIENIA OZE (w) 401CM dr inż. T. Jarmuda				
		parzysty przedmiot(forma) sala	PROJEKTOWANIE SIECI I URZADZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 401CM prof. dr hab. inż. A. Rakowska, dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala	PROJEKTOWANIE SIECI I URZADZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 401CM prof. dr hab. inż. A. Rakowska, dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP				
		parzysty przedmiot(forma) sala	MIERNICTWO W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM 1 pot. sem. do 23.04 prof. dr hab. inż. K. Siode					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala	MIERNICTWO W ELEKTROENERGETYCE (w) 401CM 1 pot. sem. do 23.04 prof. dr hab. inż. K. Siode				
parzysty przedmiot(forma) sala		MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1pot.sem. 401CM dr hab. inż. P. Kziazk						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala	MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1pot.sem. 401CM dr hab. inż. P. Kziazk					
	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							
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							