

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 1					
			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 prowadzący	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik			ME (lab) g.8.45 W0.15 J. Mikolajewicz	CADWE (lab.) 102 Dziarski
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik	POEOUP (lab.) A8a, s.1.1 L. Druzyński		ME (lab) g.8.45 W0.15 J. Mikolajewicz	CADWE (lab.) 102 Dziarski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak			ME (lab) g.10.30 W0.15 J. Mikolajewicz
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik	POEOUP (lab.) A8a, s.1.1 L. Druzyński		ME (lab) g.10.30 W0.15 J. Mikolajewicz
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ME (lab) g.12.15 W0.15 P. Kziak	CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak		
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ME (lab) g.12.15 W0.15 P. Kziak	CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący			ME (lab) g.14.00 W0.15 P. Kziak	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak	EIE (lab) 827E J. Roman
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący			ME (lab) g.14.00 W0.15 P. Kziak	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik	EIE (lab) 827E J. Roman	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	EIE (lab) 827E J. Roman	ME (lab) g.15.40 W0.15 P. Kziak			CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	EIE (lab) 827E J. Roman	ME (lab) g.15.40 W0.15 P. Kziak			CADWE (lab.) 102 Dziarski	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Olejnik
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak			CADWE (lab.) 102 Dziarski		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SIWSE (lab.) 0.15E,13b B. Staszak			CADWE (lab.) 102 Dziarski		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	STEROWANIE I AUTOMATYKA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM (w) A prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	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 prowadzący	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) 302CM dr inż. R. Szczerbowski				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (w) 302CM dr inż. R. Szczerbowski				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE METODY ANALIZY OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH (w) A dr inż. J. Jajczyk				
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE METODY ANALIZY OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH (w) A dr inż. J. Jajczyk					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1półsem. 302CM dr hab. inż. P. Kziak					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MASZYNY ELEKTRYCZNE (w) 1półsem. 302CM dr hab. inż. P. Kziak					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.25 302CM 1pół sem. prof. dr hab. inż. G. Lota	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.25 302CM 1pół sem. prof. dr hab. inż. G. Lota	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.25 302CM 1pół sem. prof. dr hab. inż. G. Lota	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELEKTROCHEMIA(w) do g.19.25 302CM 1pół sem. prof. dr hab. inż. G. Lota	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SIWSE (p) 813E J. Lorenc, B. Olejnik		EIE (lab) 827E J. Roman	MwE (lab) H23/3 K. Siódła	SIWSE (p) 813E J. Lorenc, B. Olejnik
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		MwE (lab) H23/3 K. Siódła	EIE (lab) 827E J. Roman		SIWSE (p) 813E J. Lorenc, B. Olejnik
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MwE (lab) H23/3 K. Siódła	EIE (lab) 827E J. Roman			PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		EIE (lab) 827E J. Roman	MwE (lab) H23/3 K. Siódła		PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak			EIE (lab) 827E J. Roman	MwE (lab) H23/3 K. Siódła
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak			EIE (lab) 827E J. Roman	MwE (lab) H23/3 K. Siódła
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 211E D. Ziotecka				
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPLOWNIE (c) 211E D. Ziotecka					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak				
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		PSiUE (p) 824E J. Giełniak, D. Szczepaniak				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B.wj.22/D2 J. Wojciechowski, M. Baraniak	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B.wj.22/D2 J. Wojciechowski, M. Baraniak	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B.wj.22/D2 J. Wojciechowski, M. Baraniak	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					ELE (lab) g.16.50-19.05 HA21B.wj.22/D2 J. Wojciechowski, M. Baraniak	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OPWSE (lab) H23/3 K. Walszak		SIWSE (p) 813E J. Lorenc, B. Olejnik	POEOUP (lab) A8a, s.1.1 L. Druzyński	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OPWSE (w) 103CM dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP		PROFIL OBC. EL. OB. URB. I PRZEM. (w) 211E dr inż. K. Nowak		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	POLITYKA ENERGETYCZNA I REGULACJE PRAWNE (w) 302CM dr inż. J. Andruszkiewicz				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA OZE (w) 302CM dr inż. T. Jarmuda				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PROJEKTOWANIE SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 302CM prof. dr hab. inż. K. Siódła, prof. dr hab. J. Giełniak				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PROJEKTOWANIE SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 302CM dr hab. inż. K. Siódła, prof. dr hab. inż. J. Giełniak, prof. PP				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO W ELEKTROENERGETYCE (w) 302CM dr hab. inż. K. Siódła, prof. PP				
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		WMAOE (c) 218E A. L. Lowandowska			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					WMAOE (p) 13d S. Mikulski
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący			WMAOE (p) 13d R. Pietracho			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						