

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 4				
				EN-1		EN-2		
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	MO. TECHNIKI INFORMATYCZNE I SYSTEMY KOMUNIKACYJNE W ENERGETYCE 302CM dr inż. M. Filipiak			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	MO. TECHNIKI INFORMATYCZNE I SYSTEMY KOMUNIKACYJNE W ENERGETYCE 302CM dr inż. M. Filipiak			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY AUTOMATYKI (w) 302CM dr inż. A. Kwapisz			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY AUTOMATYKI (w) 302CM dr inż. A. Kwapisz			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA W ENERGETYCE (w) 302CM D. Kurz			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE BUDYNKIEM (w) 302CM dr inż. G. Trzmiel			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE (w) 1 pol. sem. od 7.03.22 302CM dr inż. J. Michalak			
		parzysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE (w) 1 pol. sem. od 7.03.22 302CM dr inż. J. Michalak				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala			PIPE(lab) H2316 J. Roman	
			parzysty	przedmiot(oma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala			PIPE(lab) H2316 R. Włobewski	
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PIPE(lab) H2316 R. Włobewski	OZE(lab) 634E A. Bugala		TISKwE(lab) 13d M. Filipiak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	TISKwE(lab) 13d M. Filipiak			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	TISKwE(lab) 13d M. Filipiak			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)			
		parzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala			PE(lab) H2312 K. Szubert	
			parzysty	przedmiot(oma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PE(lab) H2312 K. Szubert	OZE(lab) 634E T. Jarmuda		
			parzysty	przedmiot(oma) sala	OZE(lab) 634E A. Bugala	PE(lab) H2312 K. Szubert		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	OZE(lab) 634E T. Jarmuda	IZBE(lab) 224CM D. Gluchy	PA(lab) 819E M. Czerniak	
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PA(lab) 819E M. Czerniak	PIPE(lab) H2316 R. Włobewski	IZBE(lab) 224CM D. Gluchy	PE(lab) H2312 K. Szubert
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PA(lab) 819E M. Czerniak		IZBE(lab) 224CM D. Gluchy	
		parzysty	przedmiot(oma) sala			PA(lab) 819E M. Czerniak	IZBE(lab) 224CM D. Gluchy	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PE(c) 211E A. Schott-Szymczak, M. Czerniak				
		parzysty	przedmiot(oma) sala			PE(c) 211E A. Schott-Szymczak, M. Czerniak		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI (w) 402CM dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI (w) 402CM dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PALIWA I PRZETWARZANIE ENERGII (w) 402CM dr inż. R. Włobewski			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PALIWA I PRZETWARZANIE ENERGII (w) 402CM dr inż. R. Włobewski			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala				
			parzysty	przedmiot(oma) sala				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	GISE(p) 824E D. Złotocka			
		parzysty	przedmiot(oma) sala			GISE(p) 824E D. Złotocka		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	IZBE(lab) 224CM D. Kurz	TISKwE(lab) 13d Ł. Putz	GISE(p) 824E D. Złotocka		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	IZBE(lab) 224CM D. Kurz	TISKwE(lab) 13d Ł. Putz			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala		IZBE(lab) 224CM D. Kurz	TISKwE(lab) 13d Ł. Putz		
		parzysty	przedmiot(oma) sala			TISKwE(lab) 13d Ł. Putz		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	ENERGETYKA JADROWA (w) 401CM dr inż. J. Sierchula			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	ENERGETYKA JADROWA (w) 401CM dr inż. J. Sierchula			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala				
			parzysty	przedmiot(oma) sala				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala				
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					