

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 3	
				EC	
PONIEDZIAŁEK	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	POH: FINANSE (c) 108CM dr M. Rembasz
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY SPECJALISTYCZNY CJK 1 pol. sem.
			parzysty	przedmiot(forma) sala	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPL. (w) 516y dr inż. A. Hulewicz, dr inż. Z. Krawiecki
		parzysty	przedmiot(forma) sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPL. (w) 520x dr inż. A. Hulewicz, dr inż. Z. Krawiecki	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPL. (lab) 520x A. Hulewicz, Z. Krawiecki	
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		
WTOREK	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		
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIE GAZOWE (lab) H19/17 dr inż. M. Gołębiewski
			parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIE ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (w) 108CM dr inż. M. Gołębiewski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIE ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (c) 108CM P. Czyżewski
			parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIE GAZOWE (w) 108CM dr inż. P. Czyżewski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIE GAZOWE (w) 108CM dr hab. inż. R. Siefertski, prof. PP
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SEMINARIUM DYPLOMOWE 108CM dr hab. inż. R. Siefertski, prof. PP
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNEK ENERGII (p) 108CM dr inż. R. Goraj	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNEK ENERGII (w) 108CM dr inż. R. Goraj	
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		
CZWARTEK	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		
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		