

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 3
				EC
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący

TECHNOLOGIE GAZOWE (Ib)  
H19/17  
dr inż. M. Golębiwski

TECHNOLOGIE ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (w)  
108CM  
dr inż. M. Golębiwski

TECHNOLOGIE GAZOWE (w)  
108CM  
prof. R. Siefarski

TECHNOLOGIE GAZOWE (w)  
108CM  
dr inż. P. Czyżewski

POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNKI ENERGII (p)  
108CM  
R. Siefarski

POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNKI ENERGII (w)  
108CM  
dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP

SEMINARIUM DYPLOMOWE  
108CM  
prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak