

Rok akad. 2021/2022

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 3		
				EC	TG	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala		PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE GAZOWE (c) 103CM P.Czyżewski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	JĘZYK OBCY SPECJALISTYCZNY CJK	
		parzysty	sala			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)		
parzysty		sala				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)	POHE: TRENING UMIEJĘTNOŚCI MENADZERSKICH (c) 1pod.sem. 104CM dr R. Mierzwak	
		parzysty	sala	POHE: TRENING UMIEJĘTNOŚCI MENADZERSKICH (c) 1pod.sem. 104CM dr R. Mierzwak		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPLYWOWYCH (w) 105CM mgr inż. W. Judd	
		parzysty	sala	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPLYWOWYCH (w) 105CM mgr inż. W. Judd		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	STEROWANIE I AUTOMATYKA PROCESÓW CIEPLNYCH I PRZEPLYWOWYCH (ab) 817BM W. Judd	
		parzysty	sala	POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNKI ENERGII (p) 218E R. Stefarski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)	SYSTEMY MAGAZ. I ALTERN. ŹRÓDŁA ENERGII (w) 817BM mgr inż. J. Jajka	
parzysty		sala	TECHNOLOGIE ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (w) 402CM dr inż. M. Golebiewski	SYSTEMY MAGAZ. I ALTERN. ŹRÓDŁA ENERGII (w) 817BM mgr inż. J. Jajka		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	TECHNOLOGIE GAZOWE (w) 108CM prof. R. Stefarski	
		parzysty	sala	TECHNOLOGIE GAZOWE (w) 108CM prof. R. Stefarski		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	SEMINARIUM DYPLOMOWE 108CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak	
		parzysty	sala	SEMINARIUM DYPLOMOWE 108CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)	POLITYKA ENERGETYCZNA I RYNKI ENERGII (w) 108CM dr hab. inż. R. Stefarski, prof. PP	
parzysty		sala		PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE GAZOWE (w) 108CM dr hab. inż. R. Stefarski, prof. PP		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	TECHNOLOGIE GAZOWE (ab) H1817 M. Golebiewski	
		parzysty	sala			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)	TECHNOLOGIE ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (c) 103CM M. Golebiewski	
		parzysty	sala			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)		
parzysty		sala				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma)		
		parzysty	sala			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma)		
parzysty		sala				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma)			
	parzysty	sala				

Uwaga! Wszystkie zajęcia odbywają się w formie stacjonarnej