

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2021/2022

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 2						
				13 ZWW		15 ZWC				
				L-1	L-2	L-4	L-5	L-6		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (w) 305B dr hab. inż. Z. Dymaczewski, prof. PP					SOP (lab) 209B K. Pałaszyska
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SOP (lab) 209B K. Pałaszyska					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SOS (p) 305B ZD	SOS (p) 211B TJ	SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 207B G. Krzyżaniak			SOP (lab) 209B K. Pałaszyska
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 207B G. Krzyżaniak					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (c) 305B dr inż. T. Jaroszyński					SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 207B G. Krzyżaniak
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (w) 305B dr inż. T. Jaroszyński					SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (c) 207B dr inż. L. Amanowicz, dr inż. G. Krzyżaniak, mgr inż. R. Szczerbowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	INSTALACJE KOMUNALNE 212B dr inż. P. Muszyński	SUW (p) 305B A. Pruss	SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (c) 207B prof. M. Porowski			
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	INSTALACJE KOMUNALNE 212B dr inż. P. Muszyński					SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (c) 207B prof. M. Porowski	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	INSTALACJE KOMUNALNE (w) 305B dr inż. P. Muszyński					SYSTEMY GRZEWCZE (p) 211B M. Melek	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	INSTALACJE KOMUNALNE (w) 305B dr inż. P. Muszyński						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUS.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUS.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUS.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUS.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 402CM prof. E. Szczepaniak					
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 402CM prof. E. Szczepaniak					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. A. Sozański, dr inż. J. Jez-Walkowiak		SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 402CM prof. E. Szczepaniak			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. A. Sozański, dr inż. J. Jez-Walkowiak		SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 402CM prof. E. Szczepaniak			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	POHIE: HISTORIA BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO (w) 402CM prof. E. Szczepaniak					
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	POHIE: HISTORIA BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO (w) 402CM prof. E. Szczepaniak					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B prof. A. Pruss, dr inż. M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY WENT. KLIM. I CHŁ. (p) 103CM A. Odjas			
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B prof. A. Pruss, dr inż. M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY WENT. KLIM. I CHŁ. (p) 103CM A. Odjas				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	OPTYMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 401CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka						
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	OPTYMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 401CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka						
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							
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (c) 305B dr inż. J. Jez-Walkowiak		SYSTEMY GRZEWCZE (c) 302CM M. Baszka			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (w) 207B dr inż. W. Rzeźnik			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (c) 207B dr inż. W. Rzeźnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski	SYSTEMY OCHRONY POW. (p) 207B W. Rzeźnik		SG (lab) 208B A. Górka	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SYSTEMY OCHRONY POW. (p) 207B W. Rzeźnik		SG (lab) 208B A. Górka	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SUW (p) 305B A. Pruss	INSTALACJE KOMUNALNE 207B dr inż. P. Muszyński				
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SUW (p) 305B A. Pruss	INSTALACJE KOMUNALNE 207B dr inż. P. Muszyński					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						OS(lab) 211B K. Bandurski	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						OS(lab) 211B K. Bandurski	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (c)lab 305B/307B M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B dr inż. L. Amanowicz, dr inż. G. Krzyżaniak, dr inż. R. Szczerbowski			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (c)lab 305B/307B M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B dr inż. L. Amanowicz, dr inż. G. Krzyżaniak, dr inż. R. Szczerbowski			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (c)lab 305B/307B M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY GRZEWCZE (w) 207B prof. dr hab. inż. H. Koczyk			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (c)lab 305B/307B M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY GRZEWCZE (w) 207B prof. dr hab. inż. H. Koczyk			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WIŚ(p) 305B MKC	AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WIŚ(p) 305B MKC	OS(lab) 211B K. Bandurski				AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						SYSTEMY WENT. KLIM. I CHŁ. (p) 212B A. Odjas
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						SYSTEMY WENT. KLIM. I CHŁ. (p) 212B A. Odjas	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (c) 207B dr inż. B. Radomski	
		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						
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sinacka				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sinacka				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sinacka				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B K. Raścizak	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sinacka				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY - CJJK					
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY - CJJK						
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							