

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 2			
			13 ZWW		15 ZWC	
			L-1	L-2	L-3	L-4
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	305B dr hab. inż. Z. Dymaczewski, prof. PP	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (w) 207B M. Bańsińska	
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	305B dr hab. inż. Z. Dymaczewski, prof. PP	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (c) Tpol sem 207B M. Bańsińska	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	JEZYK OBCY CJJK		
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	JEZYK OBCY CJJK		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek		SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 207B A. Odziej
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (p) 305B W. Góra		SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 207B A. Odziej
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SUW (p) 305B A. Pruss		METODYKA PIS. PRAC NAUK. (p) 207B K. Ratajczak
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SUW (p) 305B A. Pruss			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (p) 305B Z. Dymaczewski		BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	METODYKA PIS. PRAC NAUK. (p) 305B Z. Dymaczewski		BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B dr inż. A. Górka		
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B dr inż. A. Górka		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. dr hab. inż. M. Sozański, dr hab. inż. J. Jez-Walkowiak, prof. PP		SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 207B prof. E. Szczechowiak
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. dr hab. inż. M. Sozański, dr hab. inż. J. Jez-Walkowiak, prof. PP		SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 207B prof. E. Szczechowiak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	OPTIMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik		
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	OPTIMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss		PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	OIS(lab) 211B 5.11 (nie ma zajęć) A. Górka		PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			OIS(lab) 211B (5.11 nie ma zajęć) A. Górka	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B 1 pol. sem. prof. A. Pruss		SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (c) 207B dr inż. R. Górzeński
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B 2 pol. sem. dr inż. M. Komorowska-Kaufman		SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (c) 207B dr inż. R. Górzeński
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SOS(lab) 305B Z. Dymaczewski	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (w) 207B dr inż. W. Rzeźnik
			parzysty sala przedmiot(forma) 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 sala przedmiot(forma) prowadzący	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SOS(lab) 305B Z. Dymaczewski	SYSTEMY OCHRONY POW. (p) 106CM W. Rzeźnik
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski	SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak	SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 212B A. Odziej
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (c) 305B dr inż. J. Jez-Walkowiak		SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 212B A. Odziej
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss		PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 212B A. Odziej	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			PROJEKTOWANIE UNIWERS. III(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WiSP(lab) 307B MKK	WiSP(lab) 307B MKK	SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WiSP(lab) 307B MKK	WiSP(lab) 307B MKK	
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	GIS (lab.) 306B J. Bylika	WiSP(lab) 307B MKK	SYSTEMY GRZEWCZE II (w) 207B prof. dr hab. inż. H. Koczyk
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (p) 305B MKK		AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (p) 305B MKK		AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	GIS W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 305B dr inż. J. Bylika		SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B dr inż. R. Szczerbowski
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	GIS (lab.) 305B J. Bylika		AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (c) 207B T. Mróz	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. Ł. Amanowicz, prof. PP	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. Ł. Amanowicz, prof. PP	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. Ł. Amanowicz, prof. PP	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. Ł. Amanowicz, prof. PP	
7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (18.10.24) g.9.45-16.40 A. Pruss
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący			PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (25.10.24) g.9.45-16.40 A. Pruss
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	
			parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka	BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				
		parzysty sala przedmiot(forma) prowadzący				