

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK III, semestr 5		
				1	2	
				L-1	L-2	L-3
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TOR (p) 217E K. Kolecki	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak TOR (p) 217E K. Kolecki
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY - CJK	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		TECH. ŚCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA ŚCIEKÓW (w) 302CM prof. Z. Dymaczewski, dr inż. M. Komorowska-Kaufman	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 302CM prof. A. Urbaniak, dr inż. R. Brodzia	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBÓT (w) 302CM dr inż. M. Kosmija	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBÓT (w) 302CM dr inż. M. Kosmija	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (c) 212B (2.11 s.207B) J. Śniacka	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECH. ŚCIEKÓW (p) 103CM W. Góra	CIEPŁOWNICTWO (c) 211B D. Czajor
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	TECH. ŚCIEKÓW (p) 103CM W. Góra	WENTYLACJA (p) 212B A. Odyse
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (c) 103CM D. Czajor	EA(lab) 211B K. Bandurski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	EA(lab) 211B R. Brodzia	TECH. ŚCIEKÓW (p) 103CM W. Góra
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	POHS II: PRZEDSIĘWZIĘCIE (w) A dr M. Rembisz	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	POHS II: PRZEDSIĘWZIĘCIE (w) A dr M. Rembisz	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. E. Amanowicz, prof. PP	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. E. Amanowicz, prof. PP	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. E. Amanowicz, prof. PP	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 208B g. 9.45 K. Mazurkiewicz	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 208B g. 9.45 K. Mazurkiewicz	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 208B g. 9.45 K. Mazurkiewicz	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 208B g. 9.45 K. Mazurkiewicz	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przełom(forma) sala prowadzący przełom(forma) sala prowadzący		