

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK III, semestr 5			
				1		2	
				L-1	L-2	L-3	L-4
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TOR (p) 217E K. Kotecki		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	TOR (p) 217E K. Kotecki
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY - CJK		
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY - CJK			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W. Gielniak	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA SCIEKÓW (w) 302CM prof. Z. Dymaczewski dr inż. M. Komorowska-Kaufman		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA SCIEKÓW (w) 302CM prof. Z. Dymaczewski dr inż. M. Komorowska-Kaufman		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 302CM prof. A. Urbaniak dr inż. R. Brodziak		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 302CM prof. A. Urbaniak dr inż. R. Brodziak		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBÓT (w) 302CM dr inż. M. Kosmiejka		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBÓT (w) 302CM dr inż. M. Kosmiejka		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		WENTYLACJA(c) 212B J. Sinacka	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA(c) 212B (211 & 207B) J. Sinacka			
	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	TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra		CIEPŁOWNICTWO (c) 211B D. Czajor
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra		CIEPŁOWNICTWO (p) 211B B. Czajor
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (p) 211B B. Czajor	WENTYLACJA (p) 212B A. Odysas	TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WENTYLACJA (p) 212B A. Odysas	CIEPŁOWNICTWO (p) 211B B. Czajor	TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (c) 103CM D. Czajor	EA(lab) 211B K. Bandurski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		WENTYLACJA (p) 212B A. Odysas	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	EA(lab) 211B R. Brodziak	TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra	
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TECH. SCIEKÓW (p) 103CM W. Góra	EA(lab) 211B R. Brodziak	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	POH-S II. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) A dr M. Rembiasz		
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	POH-S II. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) A dr M. Rembiasz			
	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				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. L. Amanowicz prof. PP		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. L. Amanowicz prof. PP		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. L. Amanowicz prof. PP		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	CIEPŁOWNICTWO (w) 31 1 pol. sem. dr hab. inż. L. Amanowicz prof. PP		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (w) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 31 g. 11.45 dr inż. M. Skotnicki		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (w) 2 pol. sem. s. 31 g. 9.45 dr inż. M. Skotnicki		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 104CM g. 11.45 K. Mazurkiewicz		KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 31 g. 13.30 2 pol. sem. s. 31 g. 11.45 M. Skotnicki
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 104CM g. 13.30 2 pol. sem. s. 104CM g. 11.45 K. Mazurkiewicz		KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 31 g. 13.30 2 pol. sem. s. 31 g. 11.45 M. Skotnicki	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 211E g. 15.10 2 pol. sem. s. 31 g. 13.30 M. Skotnicki		
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KANALIZACJA (p) 1 pol. sem. s. 211E g. 15.10 2 pol. sem. s. 31 g. 13.30 M. Skotnicki			
	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			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			
		parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	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				