

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- I stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK III, semestr 5				
				2		3		
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY - CJIK			
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY - CJIK				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA SCIEKÓW (w) 302CM prof. Z. Dymaczewski, dr inż. M. Komarowska-Kaufman			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA SCIEKÓW (w) 302CM prof. Z. Dymaczewski, dr inż. M. Komarowska-Kaufman			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 302CM prof. A. Urbaniak, dr inż. R. Brodziak			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 302CM prof. A. Urbaniak, dr inż. R. Brodziak			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBOTY (w) 302CM dr inż. M. Kosmielec			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA ORGANIZACJA ROBOTY (w) 302CM dr inż. M. Kosmielec			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski			
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	WENTYLACJA (w) 302CM prof. M. Porowski				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		WENTYLACJA(c) 302CM M. Porowski			
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	WENTYLACJA(c) 302CM M. Porowski				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		EA(lab) 211B R. Brodziak			
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	EA(lab) 211B R. Brodziak				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra	CIEPŁOWNICTWO (c) 302CM F. Cybichowski		
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra	CIEPŁOWNICTWO (p) 108CM F. Cybichowski		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CIEPŁOWNICTWO (c) 302CM F. Cybichowski	WENTYLACJA (p) 212B A. Odyjas		
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	WENTYLACJA (p) 212B A. Odyjas	CIEPŁOWNICTWO (p) 302CM F. Cybichowski	EA(lab) 211B K. Bandurski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CIEPŁOWNICTWO (p) 302CM F. Cybichowski	WENTYLACJA (p) 212B A. Odyjas	TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra	
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala		EA(lab) 211B K. Bandurski	TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra		
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (p) 105CM W. Góra			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH-S II AUTOPREZENTACJA (w) 218E dr O. Erdel-Kyap				
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	POH-S II AUTOPREZENTACJA (w) 218E dr O. Erdel-Kyap				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CIEPŁOWNICTWO (w) 302CM dr hab. inż. E. Amanowicz			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	CIEPŁOWNICTWO (w) 302CM dr hab. inż. E. Amanowicz			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KANALIZACJA (w) 302CM dr inż. M. Skotnicki			
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	KANALIZACJA (w) 302CM dr inż. M. Skotnicki			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KANALIZACJA (p) 103CM K. Mazurczak	TOR (p) 105CM K. Katarfoni	KANALIZACJA (p) 302CM M. Skotnicki	
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	KANALIZACJA (p) 103CM K. Mazurczak		KANALIZACJA (p) 302CM M. Skotnicki	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		KANALIZACJA (p) 104CM M. Skotnicki	TOR (p) 105CM K. Katarfoni	
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala	TOR (p) 105CM K. Katarfoni	KANALIZACJA (p) 104CM M. Skotnicki			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak		
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala			TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak		
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala			TECH. SCIEKÓW (lab) 309B W.Gielniak	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
			parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	prowadzący przedmiot(forma) sala					