

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 4		
				1	2	
				L-1	L-2	L-3
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	FIZYKA CIEPŁNA BUDOWLI (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. M. Baszińska, prof. PP		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	FIZYKA CIEPŁNA BUDOWLI (w) 207B 1 pol. sem. dr hab. inż. M. Baszińska, prof. PP		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	TECHNOLOGIA WODY (w) 207B dr hab. inż. A. Pruss, prof. PP		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	JEZYK OBCY (CJJK) 207B dr hab. inż. A. Pruss, prof. PP		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol. sem. M. Baszińska		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	PU (p) 108CM P. Muszyński		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol. sem. M. Baszińska		
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	IOA (lab.) 209B M. Kzewicka		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	IOA (lab.) 209B M. Kzewicka		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	EA (lab.) 211B K. Bandurski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	INŻ. OCHR. ATM. (p) 211B M. Kzewicka		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	TECH. WODY (p) 306B J. Jez-Walkowiak		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 211B A. Górka		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 211B A. Górka		
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	TECH. WODY (p) 306B J. Jez-Walkowiak		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 211B A. Górka		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	TECH. WODY (p) 306B J. Jez-Walkowiak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 211B A. Górka		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ZWW (lp) 402CM A. Szuster-Janaczyk		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ZWW (lp) 402CM A. Szuster-Janaczyk		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ZWW (lp) 402CM A. Szuster-Janaczyk		
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	INŻYNIERIA OCHRONY ATMOSFERY (w) 402CM dr inż. W. Rzeźnik		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	INŻYNIERIA OCHRONY ATMOSFERY (w) 402CM dr inż. W. Rzeźnik		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	GAZOWNICTWO (w) 402CM dr inż. M. Golębiewski, prof. dr hab. inż. R. Sierafski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	GAZOWNICTWO (w) 402CM dr inż. M. Golębiewski, prof. dr hab. inż. R. Sierafski		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ZAPATRZENIE W WODĘ II (w) 402CM dr inż. A. Szuster-Janaczyk		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	INŻ. OCHR. ATM. (p) 207B M. Kzewicka		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ZWW (lp) 402CM A. Szuster-Janaczyk		
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 207B M. Kzewicka		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (p) 207B M. Kzewicka		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	GAZOWNICTWO (p) 402CM P. Czyżewski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 305B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 305B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodziak, prof. dr hab. A. Urbaniak		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodziak, prof. dr hab. inż. A. Urbaniak		
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przedmiot(forma) prowadzący przedmiot(forma) parzysty	OGRZEW. (c) 207B 1 pol. sem. M. Baszińska		