

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- I stopień

Rok akad. 2025/2026

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 4						
				1		2		3		
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA CIEPŁNA BUDOWLI (w) 402CM 1 pol sem. dr hab. inż. M. Baśńska, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA CIEPŁNA BUDOWLI (w) 402CM 1 pol sem. dr hab. inż. M. Baśńska, prof. PP						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA WODY (w) 207B dr hab. inż. A. Prusa, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA WODY (w) 207B dr hab. inż. A. Prusa, prof. PP						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJJK)					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJJK)						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Baśńska	PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 108CM P. Muszyński				
parzysty		przedmiot(forma) sala	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Baśńska					PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 211B P. Muszyński		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 108CM P. Muszyński		FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Baśńska				
	parzysty	przedmiot(forma) sala			FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Baśńska					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (p) 108CM P. Czyżewski	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka		TECHNOLOGIA WODY (p) 212B J. Jez-Walowski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (p) 108CM P. Czyżewski	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka		TECHNOLOGIA WODY (p) 212B J. Jez-Walowski			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodzak	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walowski		ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 208B A. Szuster-Janiczek		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodzak	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walowski		ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 208B A. Szuster-Janiczek			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodzak					
parzysty		przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodzak							
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodzak						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodzak							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (w) 402CM dr hab. inż. M. Baśńska, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (w) 402CM dr hab. inż. M. Baśńska, prof. PP						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (w) 402CM dr inż. M. Golebiewski, prof. dr hab. inż. R. Siefarski					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (w) 402CM dr inż. M. Golebiewski, prof. dr hab. inż. R. Siefarski						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (w) 402CM 1 pol sem. dr inż. A. Szuster-Janiczek					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (w) 402CM 1 pol sem. dr inż. A. Szuster-Janiczek						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janiczek					FIZYKA BUDOWLI (c) 207B 1 pol sem. M. Baśńska
parzysty		przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janiczek					FIZYKA BUDOWLI (c) 207B 1 pol sem. M. Baśńska		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janiczek		OGRZEWNICTWO (p) 211B M. Kieszowska-Krzewicka				
	parzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janiczek		OGRZEWNICTWO (p) 211B M. Kieszowska-Krzewicka					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TW (lab.) 307B JC,MP,PK		GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski		OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TW (lab.) 307B JC,MP,PK		GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski		OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TW (lab.) 307B JC,MP,PK		OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TW (lab.) 307B JC,MP,PK		OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Baśńska		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walowski		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 26.03.04 K. Bandurski, F. Cybichowski	
parzysty		przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walowski		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 26.03.04 K. Bandurski, F. Cybichowski			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 9.23.04 K. Bandurski, F. Cybichowski						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 9.23.04 K. Bandurski, F. Cybichowski							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 402CM dr inż. J. Byka					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 402CM dr inż. J. Byka						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 305B J. Byka		PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 305B J. Byka		TW (lab.) 307B JC,MP,PK	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 305B J. Byka		PLANOWANIE PRZEZTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ 305B J. Byka		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka		PPZIK (lab.) 305B J. Byka		TW (lab.) 307B JC,MP,PK	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka		PPZIK (lab.) 305B J. Byka		TW (lab.) 307B JC,MP,PK		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka					
parzysty		przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka							
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PPZIK (lab.) 305B J. Byka							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								