

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. Bańsińska, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA CIEPŁNA BUDOWLI (w) 402CM 1 pol sem. dr hab. inż. M. Bańsińska, 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. Bańsińska	PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 108CM P. Muszyński				
parzysty		przedmiot(forma) sala	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Bańsińska					PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 211B P. Muszyński		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Bańsińska					
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE I (p) 108CM P. Muszyński	FIZYKA BUDOWLI (c) 31 1 pol sem. M. Bańsińska						
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					TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walkowiak
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka					TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walkowiak	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (p) 108CM P. Czyżewski	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka				ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B K. Barduński, F. Cybichowski
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GAZOWNICTWO (p) 108CM P. Czyżewski	OGRZEWNICTWO (p) 208B M. Kieszowska-Krzewicka					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodziak	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walkowiak				ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 208B A. Szuster-Janicki
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodziak	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walkowiak				ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 208B A. Szuster-Janicki	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodziak					
parzysty		przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) 402CM dr inż. R. Brodziak							
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodziak						
	parzysty	przedmiot(forma) sala	ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B R. Brodziak							
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. Bańsińska, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (w) 402CM dr hab. inż. M. Bańsińska, 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-Janicki					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (w) 402CM 1 pol sem. dr inż. A. Szuster-Janicki						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janicki					FIZYKA BUDOWLI (c) 207B 1 pol sem. M. Bańsińska
parzysty		przedmiot(forma) sala	ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janicki					FIZYKA BUDOWLI (c) 207B 1 pol sem. M. Bańsińska		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janicki	OGRZEWNICTWO (p) 211B M. Kieszowska-Krzewicka				
	parzysty	przedmiot(forma) sala		ZAOPATRZENIE W WODĘ II (p) 402CM A. Szuster-Janicki	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. Bańsińska
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TW (lab.) 307B JC,MP,PK	GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski				OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Bańsińska	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TW (lab.) 307B JC,MP,PK	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Bańsińska			
		parzysty	przedmiot(forma) sala		TW (lab.) 307B JC,MP,PK	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Bańsińska				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Bańsińska	TW (lab.) 307B JC,MP,PK				GAZOWNICTWO (p) 103CM M. Golebiewski
		parzysty	przedmiot(forma) sala	OGRZEWNICTWO (c) 305B 1 pol sem. M. Bańsińska	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-Walkowiak	TW (lab.) 307B JC,MP,PK				ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 9.23.04 K. Barduński, F. Cybichowski
parzysty		przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA WODY (p) 211B J. Jez-Walkowiak	TW (lab.) 307B JC,MP,PK				ELEMENTY AUTOMATYKI (lab.) 209B 9.23.04 K. Barduński, F. Cybichowski		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
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					TW (lab.) 307B JC,MP,PK
		parzysty	przedmiot(forma) sala	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	TW (lab.) 307B JC,MP,PK			
		parzysty	przedmiot(forma) sala		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							
	parzysty	przedmiot(forma) sala								
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								