

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2021/2022

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 4						
				2		3		4		
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(toma) sala prowadzący	IOA (lab.) 209B W.Rzeźnik	OGRZEW. (c) 207B M.Baszińska			ZWW (p) 202 K.Mazurkiewicz		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEW. (c) 207B M.Baszińska	IOA (lab.) 209B W.Rzeźnik			ZWW (p) 202 K.Mazurkiewicz		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TECH.WODY (p) 305B M.Komrowska-Kaufman			ZWW (p) 202 K.Mazurkiewicz		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TECH.WODY (p) 305B M.Komrowska-Kaufman				ZWW (p) 202 K.Mazurkiewicz		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY (CJIK)						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INZ. OCHR. ATM (p) 209B W.Rzeźnik	OGRZEW. (p) 211B M.Malek			OGRZEW. (c) 207B M.Baszińska	
parzysty		przedmiot(toma) sala prowadzący		ZWW (p) 211B M.Malek			INZ. OCHR. ATM (p) 209B W.Rzeźnik			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO (w) 1 pol.sem. 122 dr inż. A. Barczyński						
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO (w) 1 pol.sem. 122 dr inż. A. Barczyński							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO (w) 1 pol.sem. 122 dr inż. A. Barczyński						
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO (w) 1 pol.sem. 122 dr inż. A. Barczyński							
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEW. (p) 207B M.Baszińska			INZ. OCHR. ATM. (p) 211B W.Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEW. (p) 207B M.Baszińska	INZ. OCHR. ATM (p) 211B W.Rzeźnik	IOA (lab.) 209B K.Palaszyska				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący		TECH. WODY (p) 207B J.Jez-Walkowiak		IOA (lab.) 209B K.Palaszyska		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	IOA (lab.) 209B K.Palaszyska	ZWW (p) 207B J.Jez-Walkowiak			PPZIK (lab.) 305B R.Brodzki		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	ZWW (p) 305B A.Szuster-Janaczyk	GAZOWNICTWO(p) 208B M.Juszczak		TECH. WODY (p) 211B J.Jez-Walkowiak		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	ZWW (p) 305B A.Szuster-Janaczyk	GAZOWNICTWO(p) 208B M.Juszczak			OGRZEW. (p) 211B M.Malek		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO(p) 208B M.Juszczak	ZWW (p) 305B A.Szuster-Janaczyk		TECH.WODY (p) 212B J.Jez-Walkowiak		
parzysty		przedmiot(toma) sala prowadzący	GAZOWNICTWO(p) 208B M.Juszczak	ZWW (p) 305B A.Szuster-Janaczyk			TECH.WODY (p) 212B J.Jez-Walkowiak			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący				OGRZEW. (p) 211B M.Malek			
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący					OGRZEW. (p) 211B M.Malek			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INŻYNIERIA OCHRONY ATMOSFERY (w) 122 dr inż. W. Rzeźnik					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INŻYNIERIA OCHRONY ATMOSFERY (w) 122 dr inż. W. Rzeźnik						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	ZAOPATRZENIE W WODĘ (w) 122 dr inż. A. Szuster-Janaczyk					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	PLANOWANIE PRZESTRZENNE I ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ KOMUNALNĄ (w) 122 dr inż. J. Byłka						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA WODY (w) 122 dr hab. inż. A. Prusa, prof. PP					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TECHNOLOGIA WODY (w) 122 dr hab. inż. A. Prusa, prof. PP						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący						
parzysty		przedmiot(toma) sala prowadzący								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący				GAZOWNICTWO(p) 211B M.Juszczak			
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący					GAZOWNICTWO(p) 211B M.Juszczak			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA (w) 121 dr inż. R. Wroblewski					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA (w) 121 dr inż. R. Wroblewski						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEWNICTWO (w) g 9.45-12.00 122 prof. dr hab. inż. H. Koczyk					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEWNICTWO (w) g 9.45-12.00 122 prof. dr hab. inż. H. Koczyk						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEWNICTWO (w) g 9.45-12.00 122 prof. dr hab. inż. H. Koczyk					
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	OGRZEWNICTWO (w) g 9.45-12.00 122 prof. dr hab. inż. H. Koczyk						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący				TW (lab.) 307B K.Jaszczyszyn		
parzysty		przedmiot(toma) sala prowadzący					TW (lab.) 307B K.Jaszczyszyn			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący				TW (lab.) 307B K.Jaszczyszyn			
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący					TW (lab.) 307B K.Jaszczyszyn			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TW (lab.) 307B M.KK			PPZIK (lab.) 305B J.Byłka		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TW (lab.) 307B M.KK			PLANOW. PRZESTRZ. I ZARZ. INFR. KOM. (p) 402CM J.Byłka			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	TW (lab.) 307B M.KK			PLANOW. PRZESTRZ. I ZARZ. INFR. KOM. (c) 401CM J.Sierchula		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	PPZIK (lab.) 305B J.Byłka	TW (lab.) 307B M.KK			INŻYNIERIA EL.(c) 401CM J.Sierchula		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	INŻYNIERIA EL. (c) 401CM J.Sierchula			PPZIK (lab.) 305B J.Byłka		
		parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący	PLANOW. PRZESTRZ. I ZARZ. INFR. KOM. (c) 402CM J.Byłka				TW (lab.) 307B M.KK		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący				TW (lab.) 307B M.KK		
parzysty		przedmiot(toma) sala prowadzący		PPZIK (lab.) 305B J.Byłka			TW (lab.) 307B M.KK			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący							
	parzysty	przedmiot(toma) sala prowadzący								

Uwaga! Wykłady odbywają się w formie zdalnej