

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK II, semestr 3				
			1		2		
			L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TC (lab) 208B F.Cybuchowski	MAT (lab) A6/WTCH TSDG-K	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	KONSTR. MECH. (p) 103CM T.Kazmierki	MAT (lab) A6/WTCH TSDG-K	TC (lab) 208B F.Cybuchowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MAT (lab) A6/WTCH TSDG-K		KONSTR. MECH. (p) 103CM T.Kazmierki
			parzysty	przedmiot(forma) sala	MAT (lab) A6/WTCH TSDG-K	KONSTR. MECH. (p) 103CM T.Kazmierki	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJIK)		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	JĘZYK OBCY (CJIK)		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KONSTRUKCJE MECHANICZNE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	KONSTRUKCJE MECHANICZNE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TC (lab) 208B F.Cybuchowski			
		parzysty	przedmiot(forma) sala		TC (lab) 208B F.Cybuchowski		
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	TECHNIKA CIEPŁNA (w) 218E dr inż. I.Rzeźnik		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNIKA CIEPŁNA (w) 218E dr inż. I.Rzeźnik		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 1 pot. sem. 218E dr inż. E.Oleszkiewicz		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 1 pot. sem. 218E dr inż. E.Oleszkiewicz		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	INSTALACJE SANITARNE I POŻAROWE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	INSTALACJE SANITARNE I POŻAROWE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KONSTR. MECH. (c) 401CM T.Kazmierki	ZWW (c) 402CM A.Szuster-Janaczyk	KONSTR. MECH. (c) 401CM T.Kazmierki
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ZWW (c) 402CM A.Szuster-Janaczyk			
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				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BKI-1pot./PGIG-2 pot. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez	TECHNIKA CIEPŁNA (c) 212B I.Rzeźnik	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	BKI-1pot./PGIG-2 pot. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez	TECHNIKA CIEPŁNA (c) 212B I.Rzeźnik	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ISP (p) 103CM P.Musztyński	BKI-1pot./PGIG-2 pot. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez	MAT (lab) A6/WTCH WG/DG-K
			parzysty	przedmiot(forma) sala	ISP (p) 103CM P.Musztyński	BKI-1pot./PGIG-2 pot. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez	MAT (lab) A6/WTCH WG/DG-K
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNIKA CIEPŁNA (c) 207B I.Rzeźnik		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNIKA CIEPŁNA (c) 207B I.Rzeźnik		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MAT (lab) A6/WTCH WG/DG-K		BKI-1pot./PGIG-2 pot. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MAT (lab) A6/WTCH WG/DG-K		ISP (p) 103CM P.Musztyński	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		ISP (p) 103CM P.Musztyński	BKI (p) 302CM S.Fizjer	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	BKI (p) 302CM S.Fizjer			
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	PODSTAWY GEOLOGII I GEOTECHNIKI (w) 402CM dr inż. T.Jez		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY GEOLOGII I GEOTECHNIKI (w) 402CM dr inż. T.Jez		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZAPATRZENIE W WODĘ (w) 402CM dr inż. A.Szuster-Janaczyk		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	ZAPATRZENIE W WODĘ (w) 402CM dr inż. A.Szuster-Janaczyk		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATERIAŁOZNAWSTWO (w) 402CM dr hab. inż. I.Kruszelnicka, prof.PP, dr inż. T.Schiller		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	MATERIAŁOZNAWSTWO (w) 402CM dr hab. inż. I.Kruszelnicka, prof.PP, dr inż. T.Schiller		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 402CM 1 pot. sem. dr inż. M.Siewczyńska		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 402CM 1 pot. sem. dr inż. M.Siewczyńska			
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			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
			parzysty	przedmiot(forma) sala			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			
		parzysty	przedmiot(forma) sala				
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				