

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. 2024/2025

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(oma) sala		MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K		
			parzysty	przedmiot(oma) sala			KONSTR. MECH. (p) 306B T.Kazmierki	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	KONSTR. MECH. (p) 306B T.Kazmierki		MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	
			parzysty	przedmiot(oma) sala		KONSTR. MECH. (p) 306B T.Kazmierki	MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	JĘZYK OBCY (CJK)			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	KONSTRUKCJE MECHANICZNE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki			
		parzysty	przedmiot(oma) sala	KONSTRUKCJE MECHANICZNE (w) 401CM dr inż. T.Kazmierki				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala			KONSTR. MECH. (c) 401CM T.Kazmierki		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	KONSTR. MECH. (c) 401CM T.Kazmierki				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	TECHNIKA CIEPLNA (w) 218E dr inż. I.Rzeźnik			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	TECHNIKA CIEPLNA (w) 218E dr inż. I.Rzeźnik			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. E.Oleszkiewicz			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. E.Oleszkiewicz			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	INSTALACJE SANITARNE I POŻAROWE (w) 218E dr inż. T.Kazmierki			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	INSTALACJE SANITARNE I POŻAROWE (w) 218E dr inż. T.Kazmierki			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	ISP (c) 401CM P.Musztyński	ZWW I (c) 402CM A.Szuster-Janiczek	ZWW (c) 402CM	ISP (c) 401CM P.Musztyński
		parzysty	przedmiot(oma) sala	ZWW I (c) 402CM A.Szuster-Janiczek			ISP (c) 401CM P.Musztyński	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez		MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	
			parzysty	przedmiot(oma) sala	BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez		MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez		ISP (p) 108CM P.Musztyński
			parzysty	przedmiot(oma) sala	MAT (lab) A6/WTCH TS/DG-K	BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez		ISP (p) 108CM P.Musztyński
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	TECHNIKA CIEPLNA (c) 207B I.Rzeźnik			BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez
			parzysty	przedmiot(oma) sala	TECHNIKA CIEPLNA (c) 207B I.Rzeźnik			BKI-1pol./PGIG-2 pol. (p) 202 E.Oleszkiewicz/T.Jez
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	ISP (p) 108CM P.Musztyński		TECHNIKA CIEPLNA (c) 207B I.Rzeźnik	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	ISP (p) 108CM P.Musztyński		TECHNIKA CIEPLNA (c) 207B I.Rzeźnik		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala		ISP (p) 108CM P.Musztyński		BKI (p) 302CM S.Fizzer	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	BKI (p) 302CM S.Fizzer	ISP (p) 108CM P.Musztyński			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala			BKI (p) 302CM S.Fizzer		
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY GEOLOGII I GEOTECHNIKI (w) 402CM dr inż. T.Jez			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	PODSTAWY GEOLOGII I GEOTECHNIKI (w) 402CM 21.11.24 s.A dr inż. T.Jez			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	ZAPATRZENIE W WODĘ I (w) 402CM dr inż. A.Szuster-Janiczek			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	ZAPATRZENIE W WODĘ I (w) 402CM 21.11.24 s.A dr inż. A.Szuster-Janiczek			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	MATERIAŁOZNAWSTWO (w) 402CM dr hab. inż. I.Kruszelnicka, prof.PP, dr inż. T.Schiller			
			parzysty	przedmiot(oma) sala	MATERIAŁOZNAWSTWO (w) 402CM 21.11.24 s.A dr hab. inż. I.Kruszelnicka, prof.PP, dr inż. T.Schiller			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE (w) 402CM dr inż. M.Siewczyńska			
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	TC (lab) 208B K.Pałaszyska			
			parzysty	przedmiot(oma) sala		TC (lab) 208B K.Pałaszyska		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala	TC (lab) 208B K.Pałaszyska			
			parzysty	przedmiot(oma) sala		TC (lab) 208B K.Pałaszyska		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(oma) sala		TC (lab) 208B K.Pałaszyska		
			parzysty	przedmiot(oma) sala			TC (lab) 208B K.Pałaszyska	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala		TC (lab) 208B K.Pałaszyska		
		parzysty	przedmiot(oma) sala			TC (lab) 208B K.Pałaszyska		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala					