

# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2025/2026

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1				
				13 ZWW		15 ZWC		
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (w) 305B dr inż. D. Ginter-Kramarczyk		MN (lab.) 211E Z. Zbąszczyński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (w) 305B dr inż. D. Ginter-Kramarczyk		MN (lab.) 211E Z. Zbąszczyński		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (c) 305B dr inż. D. Ginter-Kramarczyk	MN (lab.) 211E Z. Zbąszczyński		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEMYSŁOWYMI (w) 305B dr inż. P. Krajewski	MN (lab.) 211E Z. Zbąszczyński			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 207B dr inż. T. Kabmierki	MIKROKLIMAT POMIESZCZENI JAK. POW. (c) od 09.03.26 212B K. Pałaszyska		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 207B dr inż. T. Kabmierki	MIKROKLIMAT POMIESZCZENI JAK. POW. (c) od 09.03.26 212B K. Pałaszyska			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE (w) 211B dr inż. M. Skotnicki	MPLP(lab.) 212B od 09.03.26 K. Pałaszyska	MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska	
parzysty		przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (p) 305B M. Skotnicki	MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska	MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska	MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska		
	parzysty	przedmiot(forma) sala			MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska	MPLP(lab.) 212B K. Pałaszyska		
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	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol. sem. 401CM dr Z. Zbąszczyński			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol. sem. 401CM dr Z. Zbąszczyński				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 211E A. Szuster-Janiszczak	TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. J. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 211E A. Szuster-Janiszczak	TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. J. Rzeźnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (c) 212B J. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 10.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 10.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 10.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 10.03 K. Pałaszyska	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRAWO GOSPODARSTWA (w) 401CM dr J. Drobnik			
parzysty		przedmiot(forma) sala	PRAWO GOSPODARSTWA (w) 401CM dr J. Drobnik					
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	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEMYSŁOWYMI (p) 305B F. Brodowski			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEMYSŁOWYMI (p) 305B F. Brodowski	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (p) 212B W. Rzeźnik			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKOWA(w) 207B dr inż. M. Łężyk	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (w) 212B dr inż. W. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECHANIKA PLYNOW (c) 207B K. Formaniak	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (c) 212B dr inż. W. Rzeźnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BŚ (lab) 310B M. Łężyk, H. Prusak	CHWiŚ(lab) 309B od 15.04 M. Płoski	WYM.CIEPŁA (lab) 208B od 18.03 J. Kubiak	MECH.PLYN. (lab) 210B H. Krowicka
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHWiŚ(lab) 309B od 22.04 M. Płoski	BŚ (lab) 310B M. Łężyk, H. Prusak	MECH.PLYN. (lab) 210B H. Krowicka	WYM.CIEPŁA (lab) 208B od 11.03 J. Kubiak	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BŚ (lab) 310B M. Łężyk, H. Prusak	CHWiŚ(lab) 309B od 15.04 M. Płoski	WYM.CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak	MECH.PLYN. (lab) 210B H. Krowicka
parzysty		przedmiot(forma) sala	CHWiŚ(lab) 309B od 22.04 M. Płoski	BŚ (lab) 310B M. Łężyk, H. Prusak	MECH.PLYN. (lab) 210B H. Krowicka	WYM.CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 15.04 K. Pałaszyska		WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 207B K. Formaniak		
	parzysty	przedmiot(forma) sala		MECH.PLYN. (lab) 210B. 15.04 K. Pałaszyska	WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 207B K. Formaniak			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			MECHANIKA PLYNOW (c) 207B K. Formaniak		
	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	MECHANIKA PLYNOW II (w) 207B prof. J. Wojtkowiak			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECHANIKA PLYNOW II (w) 207B prof. J. Wojtkowiak				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MN (lab.) 104CM Z. Zbąszczyński		WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J. Wojtkowiak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MN (lab.) 104CM Z. Zbąszczyński		WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J. Wojtkowiak		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MN (lab.) 104CM Z. Zbąszczyński	SYSTEMY GRZEWCZE (w) 212B prof. H. Koczyk	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			MN (lab.) 104CM Z. Zbąszczyński	SYSTEMY GRZEWCZE (w) 212B prof. H. Koczyk	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 305B dr M. Skotnicki		SYSTEMY GRZEWCZE (c) 207B M. Małek	
parzysty		przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 305B dr M. Skotnicki		SYSTEMY GRZEWCZE (p) 207B M. Małek			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZ. (p) 305B M. Skotnicki		SYSTEMY GRZEWCZE (p) 207B M. Małek		
	parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZ. (p) 305B M. Skotnicki					
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	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska		TECHNIKA CIEPŁNA (lab) 208B J. Rzeźnik	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 13.03 K. Pałaszyska	TECHNIKA CIEPŁNA (lab) 208B J. Rzeźnik		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska		TECHNIKA CIEPŁNA (lab) 208B J. Rzeźnik	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 13.03 K. Pałaszyska	TECHNIKA CIEPŁNA (lab) 208B J. Rzeźnik		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 13.03 K. Pałaszyska			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska			
parzysty		przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 13.03 K. Pałaszyska				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska				
	parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH.PLYN. (lab) 210B. 20.03 K. Pałaszyska	MECH.PLYN. (lab) 210B. 13.03 K. Pałaszyska				
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						