

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2024/2025

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) 31 dr inż. D. Ginter-Kramarczyk	SYSTEMY GRZEWCZE (p) 211B M. Małek	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (w) 31 dr inż. D. Ginter-Kramarczyk	SYSTEMY GRZEWCZE (p) 211B M. Małek	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (c) 31 dr inż. D. Ginter-Kramarczyk	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEM. (w) 305B dr inż. P. Krajewski	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 306B dr inż. T. Kaźmierki	MIKROKLIMAT POMIESZCZEN I JAK. POW. (c) do 7.04 212B K. Pałaszyska		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 306B dr inż. T. Kaźmierki	MIKROKLIMAT POMIESZCZEN I JAK. POW. (c) do 7.04 212B K. Pałaszyska			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WOD. (p) 102 J. Byłko	MPUP(lab.) 3.17.24.31.03 212B KP MKAS-P	MPUP(lab.) 17.24.31.03 212B KP MKAS-P	
parzysty		przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE (w) 306B dr inż. M. Skotnicki	MPUP(lab.) 3.17.24.31.03 212B KP MKAS-P	MPUP(lab.) 17.24.31.03 212B KP MKAS-P			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WOD. (p) 102 J. Byłko	MPUP(lab.) 3.17.24.31.03 212B KP MKAS-P	MPUP(lab.) 17.24.31.03 212B KP MKAS-P		
	parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WOD. (p) 102 J. Byłko	MPUP(lab.) 3.17.24.31.03 212B KP MKAS-P	MPUP(lab.) 17.24.31.03 212B KP MKAS-P			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		SOP (p) od 14.04 212B g.11.45-15.00 K. Pałaszyska	SOP (p) od 14.04 212B g.11.45-15.00 K. Pałaszyska		
	parzysty	przedmiot(forma) sala			SOP (p) od 14.04 212B g.11.45-15.00 K. Pałaszyska	SOP (p) od 14.04 212B g.11.45-15.00 K. Pałaszyska		
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. (do 23.04.24) 401CM dr Z. Zbąszczyński			
		parzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol. sem. (do 23.04.24) 401CM dr Z. Zbąszczyński				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 306B A. Szuster-Janiszczak, T. Schiller	TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. J. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 306B A. Szuster-Janiszczak, T. Schiller	TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. J. Rzeźnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPOD. ODP. PRZEM. (p) 208B F. Brodowski	TECHNIKA CIEPŁNA Z MIERNICTWEM (c) 212B I. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPOD. ODP. PRZEM. (p) 208B F. Brodowski	MECHANIKA PLYNOW (c) 212B I. Rzeźnik			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRAWO GOSPODARCZE (w) 401CM dr J. Drobnik			
parzysty		przedmiot(forma) sala	PRAWO GOSPODARCZE (w) 401CM dr J. Drobnik					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM (w) 401CM dr inż. R. Górzelski					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWOWE SZKOLENIE Z ZAKRESU BHP (w) 402CM 18.03.25 g.16.50-20.00 dr inż. W. Czernicka					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWOWE SZKOLENIE Z ZAKRESU BHP (w) 402CM 18.03.25 g.16.50-20.00 dr inż. W. Czernicka					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPOD. ODP. PRZEM. (p) 305B F. Brodowski	WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 212B I. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPOD. ODP. PRZEM. (p) 305B F. Brodowski	WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 212B I. Rzeźnik			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BOJ TECHNOLOGIA ŚRODOWISKOWA(w) 212B dr inż. M. Łężyk	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (w) 207B dr inż. W. Rzeźnik		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MECHANIKA PLYNOW (c) 212B I. Rzeźnik	SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (c) 207B dr inż. W. Rzeźnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BS (lab) 310B M. Łężyk	CHWiS(lab) 307B J. Anioś	WYM. CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak	MECH. PLYN. (lab) 210B K. Pałaszyska
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHWiS(lab) 307B J. Anioś	BS (lab) 310B M. Łężyk	MECH. PLYN. (lab) 210B K. Pałaszyska	WYM. CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BS (lab) 310B M. Łężyk	CHWiS(lab) 307B J. Anioś	WYM. CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak	MECH. PLYN. (lab) 210B K. Pałaszyska
parzysty		przedmiot(forma) sala	CHWiS(lab) 307B J. Anioś	BS (lab) 310B M. Łężyk	MECH. PLYN. (lab) 210B K. Pałaszyska	WYM. CIEPŁA (lab) 208B J. Kubiak		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH. PLYN. (lab) 210B 2 pol. sem. K. Pałaszyska	MECH. PLYN. (lab) 210B 1 pol. sem. K. Pałaszyska		MPUP(lab.) 12.03 212B KP MKAS-P	
	parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH. PLYN. (lab) 210B 2 pol. sem. K. Pałaszyska	MECH. PLYN. (lab) 210B 1 pol. sem. K. Pałaszyska			MPUP(lab.) 12.03 212B KP MKAS-P	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MECH. PLYN. (lab) 210B 2 pol. sem. K. Pałaszyska	MECH. PLYN. (lab) 210B 1 pol. sem. K. Pałaszyska		MPUP(lab.) 12.03 212B KP MKAS-P	
	parzysty	przedmiot(forma) sala	MECH. PLYN. (lab) 210B 2 pol. sem. K. Pałaszyska	MECH. PLYN. (lab) 210B 1 pol. sem. K. Pałaszyska			MPUP(lab.) 12.03 212B KP MKAS-P	
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.) 306B Z. Zbąszczyński	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM M. Skotnicki	WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 305B prof. J. Wojtkowiak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM M. Skotnicki	WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 305B prof. J. Wojtkowiak		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM M. Skotnicki	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński	SYSTEMY GRZEWCZE (w) 212B prof. H. Koczyk	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM M. Skotnicki	MN (lab.) 306B Z. Zbąszczyński	SYSTEMY GRZEWCZE (w) 212B prof. H. Koczyk		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M. Skotnicki		SYSTEMY GRZEWCZE (c) 207B 1 pol. sem. M. Basitska	
parzysty		przedmiot(forma) sala	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M. Skotnicki		SYSTEMY GRZEWCZE (c) 207B 1 pol. sem. M. Basitska			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			SYSTEMY GRZEWCZE (p) 212B M. Małek		
	parzysty	przedmiot(forma) sala				SYSTEMY GRZEWCZE (p) 212B M. Małek		
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			TECH. CIEPL. (lab) 208B K. Pałaszyska	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			TECH. CIEPL. (lab) 208B K. Pałaszyska		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			TECH. CIEPL. (lab) 208B K. Pałaszyska	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			TECH. CIEPL. (lab) 208B K. Pałaszyska		
	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						