

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2021/2022

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 1				
			13 ZWW		15 ZWC		
			L-1	L-2	L-3	L-4	L-5
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (w) 305B prof. J. Kwaszewska	TECH.CEPL. (lab) 208B K.P.KB.MSz	MS(ab.) 306B A.Górka, K.Bandurski	MN (lab.) 719x Z.Zbazyński
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (w) 305B prof. J. Kwaszewska	TECH.CEPL. (lab) 208B K.P.KB.MSz	MS(ab.) 306B A.Górka, K.Bandurski	MN (lab.) 719x Z.Zbazyński
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 305B T.Kabwierski, T.Schiller, A.Szuster-Janiszczak	TECH.CEPL. (lab) 208B K.P.KB.MSz	MS(ab.) 306B A.Górka, K.Bandurski	TECH.CEPL. (lab) 208B K.P.KB.MSz
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY KANALIZACYJNE (w) 305B dr inż. M. Skonicki	SYSTEMY GRZEWCZE (p) 207B M.Malek		TECH.CEPL. (lab) 208B K.P.KB.MSz
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	GIS (lab.) 305B J.Bylka	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 305B dr inż. J. Bylka	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol.sem. 401CM dr Z.Zbazyński			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol.sem. 401CM dr Z.Zbazyński			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	POHIZARZADZANIE PROJEKTEMZASADY PRACY ZESPOLOWEJ W REALIZACJI PROJEKTU (w) 401CM prof. M.Sozanski			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	POHIZARZADZANIE PROJEKTEMZASADY PRACY ZESPOLOWEJ W REALIZACJI PROJEKTU (w) 401CM dr inż. R. Gorzanski			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty			SYSTEMY GRZEWCZE (p) 207B M.Malek	SYSTEMY GRZEWCZE (p) 207B M.Malek
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (c) 218E D.Giner-Kamarczyk		TECHNIKA CIEPLNA (c) 207B I.Rozbicki	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	CHEMIA WODY I SCIEKÓW (c) 218E D.Giner-Kamarczyk		MECHANIKA PLYNÓW (c) 207B I.Rozbicki	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	BuB(lab) 310B M.Michalewicz	CHWŚ(lab) 307B I.Kwaszewska	WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 207B K.Rober	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	BuB(lab) 310B M.Michalewicz	CHWŚ(lab) 307B I.Kwaszewska	WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 207B K.Rober	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	MECH.PLYN. (lab) 210B F.Cybuchowski	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty			MECHANIKA PLYNÓW II (w) 401CM prof. J.Wojtkowiak	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	BIOLOGIA Z BIOCHEMIA (w) 1 pol.sem. 305B M.Michalewicz		TECHNIKA CIEPLNA Z MIERNICTWEM (w) 207B J.Wojtkowiak	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	BIOLOGIA Z BIOCHEMIA (w) 1 pol.sem. 305B M.Michalewicz		TECHNIKA CIEPLNA Z MIERNICTWEM (w) 207B J.Wojtkowiak	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty			MODELOWANIE I SYMULACJE W INŻYNIERII ŚROD. (w) 207B dr inż. A.Górka	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	MN (lab.) 719x A.Sobilo		SYSTEMY GRZEWCZE (w) 207B prof. H.Kocayk	SYSTEMY GRZEWCZE (w) 207B prof. H.Kocayk
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	MN (lab.) 719x A.Sobilo			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 306B W.Góra, A.Szuster-Janiszczak		WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J.Wojtkowiak	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 306B W.Góra, A.Szuster-Janiszczak		WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J.Wojtkowiak	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M. Skonicki			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M. Skonicki			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	GIS (lab.) 305B J.Bylka		WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (p) 207B T.Kabwierski		WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański	WYM.CIEPŁA (lab) 208B M.Szymański
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący przedmiot(orna) parzysty				

Uwaga! Wykłady odbywają się w formie zdalnej