

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 1					
Dzień	Godziny		13 ZWW		15 ZWC			
			L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	CHEMIA WODY I ŚCIEKÓW (w) 305B od 04.03.24 dr inż. D.Ginter-Kramarczyk	SYSTEMY GRZEWCZE (p) 211B M.Matek	MN (lab.) 306B Z.Zbąszczyński	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	CHEMIA WODY I ŚCIEKÓW (c) 305B od 04.03.24 D.Ginter-Kramarczyk	MN (lab.) 306B Z.Zbąszczyński		MECHANIKA PLYNOW (c) 207B J.Kubiak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 305B dr inż. T.Kazmierki	MKROKLIMAT POMIESZCZEN I JAK. POW.(c) 212B K.Pałaszczak		MPUP(lab.) 211B K.Pałaszczak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 305B dr inż. T.Kazmierki	MPUP(lab.) 211B K.Pałaszczak		MKROKLIMAT POMIESZCZEN I JAK. POW.(c) 212B K.Pałaszczak
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (w) 305B dr inż. M.Skotnicki	MPUP(lab.) 211B K.Pałaszczak		TECH.CIEPL. (lab) 208B M.Szymański
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY WOD. (p) 305B M.Skotnicki	SYSTEMY GRZEWCZE (c) 207B 1 pol.sem. M.Basińska		TECH.CIEPL. (lab) 208B M.Szymański
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący		SYSTEMY GRZEWCZE (c) 207B 1 pol.sem. M.Basińska		MECH.PLYN. (lab) 210B 2 pol.sem. g.15.10-18.20 F.Cybuchowski
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	METODY NUMERYCZNE I STATYSTYCZNE (w) 1 pol.sem. (do 23.04.24) 401CM dr Z.Zbąszczyński			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY WODOCIĄGOWE (c) 211B A.Szuster-Janiszczak			TECHNIKA CIEPLNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. I.Rzeźnik
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEM. (w) 202 dr inż. P.Krajewski			TECHNIKA CIEPLNA Z MIERNICTWEM (w) 207B dr inż. I.Rzeźnik
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	GOSPOD. ODP. PRZEM.(p) 305B F.Brodowski			TECHNIKA CIEPLNA (c) 212B K.Bandurski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	ZARZADZANIE PROJEKTEM (w) 401CM dr inż. P.Góralski			
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	HISTORIA BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO (w) 401CM/207B prof. dr hab. inż. E. Szczepiowski			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKOWA(w) 305B dr inż. M.Łężyk			TECH.CIEPL. (lab) 208B M.Szymański
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	GOSPOD. ODP. PRZEM.(p) 306B F.Brodowski			WYMIANA CIEPŁA I MASY (c) 207B I.Rzeźnik
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	GOSPODARKA ODPADAMI PRZEM. (w) 305B dr inż. P.Krajewski			SYSTEMY GRZEWCZE (c) 212B 1 pol.sem. M.Basińska
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				MECHANIKA PLYNOW (c) 207B I.Rzeźnik
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	MECH.PLYN. (lab) 310B M.Łężyk			MN (lab.) 218E od 17.04 g.8.00 Z.Zbąszczyński
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	MECH.PLYN. (lab) 310B M.Łężyk			MN (lab.) 218E od 17.04 g.8.00 Z.Zbąszczyński
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	MECH.PLYN. (lab) 310B M.Łężyk			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	MECH.PLYN. (lab) 310B M.Łężyk			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M.Skotnicki			WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J.Wojtkowiak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY KANALIZACYJNE(c) 306B dr M.Skotnicki			WYMIANA CIEPŁA I MASY (w) 207B prof. J.Wojtkowiak
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM MN (lab.) 306B Z.Zbąszczyński			MODELOWANIE I SYMULACJE W INŻYNIERII ŚROD. (w) 401CM dr inż. A.Górka
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM MN (lab.) 306B Z.Zbąszczyński			MODELOWANIE I SYMULACJE W INŻYNIERII ŚROD. (w) 401CM dr inż. A.Górka
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	SYSTEMY KANALIZ. (p) 104CM MN (lab.) 306B Z.Zbąszczyński			SYSTEMY GRZEWCZE (w) 207B prof. H.Koczyk
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(oma) sala prowadzący	parzysty przedmiot(oma) sala prowadzący				