

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- I stopień

Rok akad. **2023/2024**

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1							
				1		2		3			
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6		
PONIĘDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD(lab) 102 K. Mazurkiewicz	MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński				GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański	
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POA:FIZYKA Z EL. MECHANIKI (c) 402CM J. Barańska		PRT I CAD(lab) 102 J. Byłka				
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD (c) 212B J. Byłka							
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD (c) 212B J. Byłka							
		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	GEOMETRIA WYKRESLNA (w) 1 pol. sem. A dr M. Lisowski						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) A dr K. Olejniczak						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (c) 306B J. Antos		PRT I CAD(lab) 19.12 102 F. Brodowski		POB: IPT(lab) 306B R. Brodzia		
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POB: IPT(lab) 306B R. Brodzia		PRT I CAD(lab) 102, 19.12 09.01 F. Brodowski					
		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	MATEMATYKA (c) 211E M. Zbąszczyński						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BIOLOGIA ŚRODOWISKA (w) 123 dr B. Magdzińska						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (c) 306B D. Ginter-Kramarczyk		POB: IPT(lab) 306B T. Kaźmierski				
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GEOM. WYKR. (c) 302CM M. Lisowski		CHEMIA OGOLNA (c) 306B D. Ginter-Kramarczyk		POB: IPT(lab) 306B T. Kaźmierski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH: KŁZC (c) 402CM M. Nowak		POB: IPT(lab) 306B T. Kaźmierski		POA:FIZYKA Z EL. MECHANIKI(c) 31 M. Kamiński			
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POB: IPT(lab) 306B T. Kaźmierski		POH: KŁZC (c) 401CM M. Nowak		CHEMIA OGOLNA (c) 306B D. Ginter-Kramarczyk			
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH: SVKZC (c) 402CM M. Nowak		POB: IPT(lab) 306B T. Kaźmierski		CHEMIA OGOLNA (c) 306B D. Ginter-Kramarczyk			
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZ(lab) 217/221BM	FIZ(lab) 217/221BM	FIZ(lab) 217/221BM				
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (w) A dr hab. inż. Kruszelnicka, prof. PP						
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (w) A dr hab. inż. Kruszelnicka, prof. PP							
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POB: IPT(lab) 306B R. Brodzia		POB: IPT(lab) 306B R. Brodzia					
		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	SZKOLENIE BHP 13.10.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 27.10.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 10.11.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 13.10.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 27.10.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 10.11.23 402CM g. 8.00-11.15 A. Dewicka-Olszewska		
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POA:FIZYKA Z ELEMENTAMI MECHANIKI (w) 402CM dr inż. J. Barańska						
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ARCHITECTURY BUDOWNICTWA (w) 402CM dr inż. arch. M. Kozaczko						
		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								