

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- I stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ			tydzień		ROK I, semestr 1							
					1		2		3		4	
					L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	L-7	L-8
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (w) 402CM dr M. Zbąszczyński							
			parzysty	przedmiot(forma) sala								
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD(lab) 102 K. Mazurkiewicz		GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański				GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański	
			parzysty	przedmiot(forma) sala		PRT I CAD(lab) 102 K. Mazurkiewicz	MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński		GEOM. WYKR. (c) 202 Z. Domański			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA (c) 202 J. Barańska		PRT I CAD (c) 212B J. Była		PRT I CAD (c) 212B J. Była		MATEMATYKA (c) 402CM M. Zbąszczyński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		FIZYKA (c) 202 J. Barańska		FIZYKA (c) 202 J. Barańska		POHE KLZC (c) 402CM J. Ziołek	PRT I CAD (c) 212B J. Była		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD (c) 212B J. Była								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PRT I CAD (c) 212B J. Była								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POHE KLZC (c) 402CM J. Ziołek		SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska				
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POHE SVIKZC (c) 402CM J. Ziołek		SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska		SZKOLENIE BHP 21.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska				
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 07.10.24 218E g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GEOMETRIA WYKRESLNA (w) 1 pol. sem. A dr M. Lisowski							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	GEOMETRIA WYKRESLNA (w) 1 pol. sem. A dr M. Lisowski							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
			parzysty	przedmiot(forma) sala								
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (w) A dr M. Zbąszczyński							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski	POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski				CHEMIA OGOLNA (c) 207B J. Antos	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski	POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski				CHEMIA OGOLNA (c) 207B J. Antos		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski		PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski			POHE KLZC (c) 402CM J. Ziołek		
		parzysty	przedmiot(forma) sala		POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski		PRT I CAD(lab) 102 F. Brodowski			POHE SVIKZC (c) 402CM J. Ziołek		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		POHE KLZC (c) 402CM J. Ziołek							
		parzysty	przedmiot(forma) sala		POHE SVIKZC (c) 402CM J. Ziołek							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala									
		parzysty	przedmiot(forma) sala									
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk			MATEMATYKA (c) 218E M. Zbąszczyński		POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski	POB-PPZAK(lab) 102 R. Brodziański	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk			MATEMATYKA (c) 218E M. Zbąszczyński		POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski	POB-PPZAK(lab) 102 R. Brodziański	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	BIOLOGIA ŚRODOWISKI (w) 123 (A2) dr B. Maćkowska-Wilkowska							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	BIOLOGIA ŚRODOWISKI (w) 123 (A2) dr B. Maćkowska-Wilkowska							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk			POB-PPZAK(lab) 306B R. Brodziański			
			parzysty	przedmiot(forma) sala	GEOM. WYKR. (c) 302CM M. Lisowski	CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk			POB-PPZAK(lab) 306B R. Brodziański	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski		CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk		FIZYKA (c) 31 M. Kamiński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			POB-PPZAK(lab) 306B T. Kaźmierski		CHEMIA OGOLNA (c) 211E D. Ginter-Kramarczyk		FIZYKA (c) 31 M. Kamiński		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		POB-PPZAK(lab) 306B R. Brodziański			FIZYKA (c) 31 M. Kamiński				
		parzysty	przedmiot(forma) sala		POB-PPZAK(lab) 306B R. Brodziański			FIZYKA (c) 31 M. Kamiński				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SZKOLENIE BHP 16.10.24 401CM g.16.50-20.00 A. Dewicka-Olszewska								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	WYCHOWANIE FIZYCZNE							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM					
			parzysty	przedmiot(forma) sala				FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (w) A dr hab. inż. Kruszeznicka, prof. PP							
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA OGOLNA (w) A dr hab. inż. Kruszeznicka, prof. PP								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA (w) A dr inż. R. Brodziański								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA (w) A dr inż. R. Brodziański								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POB-PPZAK(lab) 102 R. Brodziański								
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POB-PPZAK(lab) 102 R. Brodziański								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala									
		parzysty	przedmiot(forma) sala									
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA (w) 402CM 1 pol. sem. dr inż. J. Barańska							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	POHE PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 1 pol. sem. dr M. Rembasz							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
			parzysty	przedmiot(forma) sala								
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ARCHITEKTURY / PODSTAWY BUDOWNICTWA (w) 402CM 1 pol. sem. dr inż. arch. M. Kozaczko							
			parzysty	przedmiot(forma) sala	PODSTAWY ARCHITEKTURY / PODSTAWY BUDOWNICTWA (w) 402CM 1 pol. sem. dr inż. arch. M. Kozaczko							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POHE PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 1 pol. sem. dr M. Rembasz							
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POHE PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (w) 402CM 1 pol. sem. dr M. Rembasz								
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									