

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- I stopień

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK IV, semestr 7				
				13(ZWC)		14(ZWW)		
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
			parzysty	przedmiot(forma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SEMINARIUM DYP. (c) 207B P.Oleśkiewicz-Popiel
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SEMINARIUM DYP. (c) 207B P.Oleśkiewicz-Popiel
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INSTALACJE CIEPLNE (w) 1 pol. sem. 31 dr inż. A.Górka
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INSTALACJE CIEPLNE (w) 1 pol. sem. 31 dr inż. A.Górka
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INSTALACJE CIEPLNE (w) 1 pol. sem. 31 dr inż. A.Górka
		parzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INSTALACJE CIEPLNE (w) 1 pol. sem. 31 dr inż. A.Górka	
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					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak
			parzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
			parzysty	przedmiot(forma) sala				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak
			parzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak
		parzysty	przedmiot(forma) sala				BMWiS(lab) 305B 1 pol. sem. J.Kubiak	
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					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (w) 1 pol. sem. 401CM dr inż. W.Rzeźnik
			parzysty	przedmiot(forma) sala				ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (w) 1 pol. sem. 401CM dr inż. W.Rzeźnik
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INST. CIEPL.(c) 1 pol. sem. 401CM A.Górka
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INST. CIEPL.(c) 1 pol. sem. 401CM A.Górka
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INST. CIEPL.(c) 1 pol. sem. 401CM A.Górka
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SPECJALNE INST. CIEPL.(c) 1 pol. sem. 401CM A.Górka
	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					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
			parzysty	przedmiot(forma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SEMINARIUM DYP. (c) 212B T.Mroz
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SEMINARIUM DYP. (c) 212B T.Mroz
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				ODNAWIALNE ŹR. ENERGII (p) 211B M.Malek
			parzysty	przedmiot(forma) sala				ODNAWIALNE ŹR. ENERGII (p) 211B M.Malek
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				BM W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 1 pol. sem. 302CM dr inż. F.Pawlak
		parzysty	przedmiot(forma) sala				BM W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 1 pol. sem. 302CM dr inż. F.Pawlak	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				BM W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 1 pol. sem. 302CM dr inż. F.Pawlak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala				BM W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 1 pol. sem. 302CM dr inż. F.Pawlak	
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				
			parzysty	przedmiot(forma) sala				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				POBEOWK (lab) 212B K.Ratajczak J.Sinacka
			parzysty	przedmiot(forma) sala				POBEOWK (lab) 212B K.Ratajczak J.Sinacka
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				POBEOWK (lab) 212B K.Ratajczak J.Sinacka
			parzysty	przedmiot(forma) sala				POBEOWK (lab) 212B K.Ratajczak J.Sinacka
	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					