

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ			tydzień		ROK I, semestr 1	
					EC	
					L-1	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (c) 105CM B.Ciupek	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY (lab) H19/17/11/809BM B.Ciupek	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY CJiK	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (p) 211E B.Ciupek	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE (p) 211E D. Joachimiak	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SIĘĆCI CIEPLNE (c) 217E Ł.Semko	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SIĘĆCI CIEPLNE (w) 217E dr inż. Ł.Semko	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (w) 105CM dr inż. M.Godkiewicz	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (p) 105CM dr inż. Ł.Semko	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (w) 217E prof. E.Tuliszka-Szmko	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (c) 217E prof. E.Tuliszka-Szmko	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PŁYNÓW (c) 211E T.Krakowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PŁYNÓW (lab) 831BM/827BM T.Krakowski	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE (lab) 810BM dr inż. R.Kłosowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE (w) 104CM dr inż. R.Kłosowski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PŁYNÓW (w) 104CM prof. dr hab. inż. A.Frąckowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PŁYNÓW (w) 104CM prof. dr hab. inż. A.Frąckowski	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	METODY NUMERYCZNE (w) 104CM prof. dr hab. inż. A.Frąckowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	METODY NUMERYCZNE (c) 104CM prof. dr hab. inż. A.Frąckowski	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (w) 108CM dr inż. D.Szewczyk	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P.Grzymałowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P.Grzymałowski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY (c) 108CM R.Jankowski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY (w) 108CM dr inż. R.Jankowski	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		