

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1	
				EC	
				L-1	L2
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (c) 105CM B.Ciupke SPALANIE PALIW I BIOMASY (lab) H19/17/1/809BM B.Ciupke
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY CJIK
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (p) 211E B.Ciupke MIERNICTWO CIEPLNE (p) 211E D. Jabłoniak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SIĘCI CIEPLNE (c) 217E Ł. Semko SIĘCI CIEPLNE (w) 217E dr inż. Ł. Semko
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (w) 105CM dr inż. M. Golebiowski RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (p) 105CM dr inż. Ł. Semko
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA (w) 217E prof. E. Tułszka-Sznilko TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA (c) 217E prof. E. Tułszka-Sznilko
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (c) 211E T. Krakowski WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (lab) 831BM827BM T. Krakowski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE (lab) 810BM dr inż. R. Kłosowski WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (lab) 831BM827BM T. Krakowski
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE (lab) 810BM dr inż. R. Kłosowski MIERNICTWO CIEPLNE (w) 104CM dr inż. R. Kłosowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (w) 104CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (w) 104CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	METODY NUMERYCZNE (w) 104CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak METODY NUMERYCZNE (c) 104CM prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POMPY I UKŁADY PÓMPOWE (w) 104CM dr inż. Ł. Semko RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (w) 104CM dr inż. Ł. Semko
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POH: ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI (w) 108CM dr inż. R. Goraj POH: ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI (p) 108CM dr inż. R. Goraj
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE (w) 108CM dr inż. D. Szewczyk
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P. Grzymalski JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P. Grzymalski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY (c) 108CM R. Jankowski SPALANIE PALIW I BIOMASY (w) 108CM dr inż. R. Jankowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P. Grzymalski JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 817BM P. Grzymalski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	