

Rok akad. 2021/2022

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 2		
			EC	TG	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (w) 217E dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP, dr inż. R. Jankowski OCHRONA ŚRODOWISKA (w) 217E dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP, dr inż. R. Jankowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (w) 217E dr inż. D. Joachimiak UZYSKIWANIE PALIW GAZOWYCH (w) 217E dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE PALIW (w) 217E M. Golebiewski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA KONWENCJONALNA (w) 217E prof. dr hab. inż. E. Tułuska-Sznilko, dr inż. R. Jankowski ENERGETYKA KONWENCJONALNA (w) 217E prof. dr hab. inż. E. Tułuska-Sznilko, dr inż. R. Jankowski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SIŁOWNIE GAZOWE (w) 202 dr inż. M. Golebiewski, dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP SIŁOWNIE GAZOWE (w) 202 dr inż. M. Golebiewski, dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW REAKTYWNYCH (p) 817BM J. Józka SIŁOWNIE GAZOWE (c) 817BM J. Józka
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW REAKTYWNYCH (c) 817BM J. Józka MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW REAKTYWNYCH (c) 817BM J. Józka
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PORT-SZARZĄDZANIE CZASEM (w) 108CM dr R. Mierzwiak TURBINY PAROWE I GAZOWE (w) 108CM dr inż. D. Joachimiak
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI ENERGETYCZNYCH (w) 108CM dr inż. P. Stasiewicz PODSTAWY MODELÓW ANIA CAX I CFD (w) 108CM mgr N. Lewandowska
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA CIEPŁNA (w) 108CM dr inż. R. Jankowski SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (c) 202 N. Lewandowska
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MODELOWANIE PROCESÓW CIEPLNYCH(lab) 817BM W. Judd MODELOWANIE PROCESÓW CIEPLNYCH(lab) 817BM W. Judd
	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	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (c) 108CM dr inż. D. Joachimiak TURBINY PAROWE I GAZOWE (c) 108CM dr inż. D. Joachimiak
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI ENERGETYCZNYCH (c) 108CM dr inż. P. Stasiewicz ENERGETYKA ODNAWIALNA (lab) 810BM, 831BM, H19/21 P. Grzymiałowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (c) 217E N. Lewandowska PODSTAWY MODELÓW ANIA CAX I CFD(lab) 817BM P. Grzymiałowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PODSTAWY MODELÓW ANIA CAX I CFD(lab) 817BM P. Grzymiałowski SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (w) 105CM B. Ziegler
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PODSTAWY MODELÓW ANIA CAX I CFD(lab) 817BM P. Grzymiałowski PODSTAWY MODELÓW ANIA CAX I CFD(lab) 817BM P. Grzymiałowski
	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	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PORT-SZARZĄDZANIE CZASEM (p) 302CM dr R. Mierzwiak WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (p) 302CM dr inż. R. Jankowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (lab) H19/17 M. Golebiewski PROJEKT PRZEDDYPLOMOWY (p) 202 dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA CIEPŁNA (c) 103CM dr inż. R. Jankowski ENERGETYKA CIEPŁNA (p) 103CM dr inż. R. Jankowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (lab) H19/17 M. Golebiewski TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE PALIW(c) 202 M. Golebiewski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	UZYSKIWANIE PALIW GAZOWYCH (lab) H19/17 dr inż. R. Jankowski UZYSKIWANIE PALIW GAZOWYCH (p) 103CM dr inż. R. Jankowski
	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	ENERGETYKA ODNAWIALNA (w) 402CM dr inż. P. Grzymiałowski ENERGETYKA ODNAWIALNA (w) 402CM dr inż. P. Grzymiałowski
	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	