

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		1st Year/Semester	
GREEN ENERGY - II stopień					
PONIEDZIAŁEK	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	HEAT EXCHANGE (L) 217E dr inż. M. Gołębiewski, dr hab. inż. D. Joachimiak, prof. PP, dr inż. R. Kłosowiak HEAT EXCHANGE (lab) 831BM dr inż. M. Gołębiewski, dr hab. inż. D. Joachimiak, prof. PP, dr inż. R. Kłosowiak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	HEAT EXCHANGE (T) 217E dr inż. M. Gołębiewski, dr hab. inż. D. Joachimiak, prof. PP, dr inż. R. Kłosowiak HEAT EXCHANGE (T) 217E dr inż. M. Gołębiewski, dr hab. inż. D. Joachimiak, prof. PP, dr inż. R. Kłosowiak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TURBOMACHINERY (L) 217E dr inż. N. Kapela TURBOMACHINERY (L) 217E dr inż. N. Kapela TURBOMACHINERY (T) 217E dr inż. N. Kapela TURBOMACHINERY (lab) 217E dr inż. N. Kapela
	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	ECI: EUROPEAN UNION STRATEGIES IN ENERGY SUPPLY (L) 103CM dr inż. J. Andrzejewicz, dr inż. A. Węgrzyn ECI: EUROPEAN UNION STRATEGIES IN ENERGY SUPPLY (p) 103CM dr inż. A. Węgrzyn
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	FOREIGN LANGUAGE (T) CJK FOREIGN LANGUAGE (T) CJK
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUMERICAL THERMOMECHANICS (lab) 817BM dr inż. J. Jęka NUMERICAL THERMOMECHANICS (L) 817BM dr inż. J. Jęka NUMERICAL THERMOMECHANICS (lab) 817BM dr inż. J. Jęka
	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	MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (p) 813E, 014E od 08.01.25 dr inż. K. Łowczowski MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (p) 813E, 014E od 15.01.25 dr inż. K. Łowczowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (lab) 813E/015E, 014E od 08.01.25 dr inż. K. Łowczowski MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (lab) 813E/015E, 014E od 15.01.25 dr inż. K. Łowczowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ADVANCED POWER TECHNOLOGY (L) 104CM dr hab. inż. R. Siewarski, prof. PP ADVANCED POWER TECHNOLOGY (L) 104CM dr inż. M. Gołębiewski ADVANCED POWER TECHNOLOGY (T) 104CM dr hab. inż. R. Siewarski, prof. PP ADVANCED POWER TECHNOLOGY (lab) H1817 dr inż. M. Gołębiewski
	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	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ECI: DATA ANALYSIS AND VISUALISATION (L) 817BM dr inż. P. Grzymaliński
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (L) 217E dr inż. K. Łowczowski HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT III: MARKETING IN COMMERCE AND SERVICE (L) 103CM dr inż. J. Majchrzak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT II: ENERGY MARKET (L) 824E dr inż. J. Michalak HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT II: ENERGY MARKET (L) 824E dr inż. J. Michalak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	DIPLOMA SEMINAR (p) 824E prof. dr hab. inż. Z. Nadolny
	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	