

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.Golebiewski, dr hab. inż. D.Joachimak prof. PP, dr inż. R.Kłosowiak HEAT EXCHANGE (lab) 831BM dr inż. M.Golebiewski, dr hab. inż. D.Joachimak 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.Golebiewski, dr hab. inż. D.Joachimak prof. PP, dr inż. R.Kłosowiak HEAT EXCHANGE (T) 217E dr inż. M.Golebiewski, dr hab. inż. D.Joachimak 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
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TURBOMACHINERY (T) 217E dr inż. N.Kapela TURBOMACHINERY (lab) 217E dr inż. N.Kapela
	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	ECL EUROPEAN UNION STRATEGIES IN ENERGY SUPPLY (L) 103CM dr inż. J.Andruszkiewicz, dr inż. A.Weychan ECL EUROPEAN UNION STRATEGIES IN ENERGY SUPPLY (p) 103CM dr inż. A.Weychan
	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 (L) 211E dr inż. J.Jółka
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUMERICAL THERMOMECHANICS (lab) 817BM dr inż. J.Jółka NUMERICAL THERMOMECHANICS (lab) 817BM dr inż. J.Jółka
	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 dr inż. K.Lowczowski MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (p) 813E dr inż. K.Lowczowski
	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 dr inż. K.Lowczowski MODERN TECHNOLOGIES IN THE TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY (lab) 813E/015E dr inż. K.Lowczowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ADVANCED POWER TECHNOLOGY (L) 104CM dr hab. inż. R.Siefański, prof. PP ADVANCED POWER TECHNOLOGY (L) 104CM dr inż. M.Golebiewski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ADVANCED POWER TECHNOLOGY (T) 104CM dr hab. inż. R.Siefański, prof. PP, dr inż. M.Golebiewski ADVANCED POWER TECHNOLOGY (lab) H1917 dr inż. M.Golebiewski
	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	ECIDATA ANALYSIS AND VISUALISATION (L) 817BM dr inż. P.Gryzalski
	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.Lowczowski HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT III MARKETING IN COMMERCE AND SERVICE (L) 103CM dr inż. J.Michalak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT I ENERGY MARKET (L) 103CM dr inż. J.Michalak HUMANISTIC-SOCIAL SUBJECT I ENERGY MARKET (L) 103CM 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.Nedolny
	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	