

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 2	
				EL-EN, EŻEE	
				L-1	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PRZESYŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (lab) H23/12 K. Szubert PRZESYŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (lab) H23/12 K. Szubert
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM 211E dr hab. inż. A. Tomczewski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE (w) A dr inż. W. Rzeźnik
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO (p) 824E mgr inż. D. Złotecka
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (w) 1 pol. sem 218E dr inż. P. Otomarski MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (w) 1 pol. sem 218E dr inż. P. Otomarski
	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	MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (lab) 516X P. Otomarski, A. Hulewicz
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WSPÓLczesne TECHNOLOGIE POPRAWY JAKOŚCI ZASILANIA (lab) 620a D. Milewski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA Z ELEKTROTECHNIKI (lab) 629E M. Zielińska-Nawrońska
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO ENERGETYCZNE I ZARZĄDZANIE ENERGIĄ (w) 218E dr inż. J. Andruszkiewicz
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO (w) 218E prof. dr hab. inż. A. Rakowska, dr inż. J. Andruszkiewicz
	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	MODELOWANIE MATEMATYCZNE INSTALACJI ENERGETYCZNYCH (w) 218E dr inż. A. Dobrzycki
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PRZESYŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (w) 218E dr inż. K. Łowczowski, dr inż. K. Szubert PRZESYŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (w) 218E dr inż. K. Łowczowski, dr inż. K. Szubert
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POHL WSTĘP DO NAUKI O FILOZOFII PAŃSTWA PSYCHOLOGIA ZARZĄDZANIA (w) 218E dr P. Siemieniak POHL WSTĘP DO NAUKI O FILOZOFII PAŃSTWA PSYCHOLOGIA ZARZĄDZANIA (w) 218E dr P. Siemieniak
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POHEKOMUNIKACJA INTERPERSONALNA/SOCJOLOGIA (w) 218E dr A. Branowska POHEKOMUNIKACJA INTERPERSONALNA/SOCJOLOGIA (w) 218E dr A. Branowska
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEKTROMAGNETYCZNE PRZETWARZANIE ENERGII (w) 218E dr inż. P. Mziak
	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	SEMINARIUM 824E dr hab. inż. H. Morafida, prof. PP
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ELEKTROMAGNETYCZNE PRZETWARZANIE ENERGII (lab) W-015 J. Mikulajewicz MODELOWANIE MATEMATYCZNE INSTALACJI ENERGETYCZNYCH (lab) 13d M. Filipiak
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMOKINETYCZNE PROCESY W KONWERSJI ENERGII ODNAWIALNEJ (lab) 721 P. Skrzypczak DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH (lab) H23/3 J. Gielniak
	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	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMOKINETYCZNE PROCESY W KONWERSJI ENERGII ODNAWIALNEJ (w) 218E dr inż. P. Skrzypczak ENERGETYKA JADROWA (w) 218E dr inż. J. Sierchula
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH (w) 218E dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP
	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	WSPÓLczesne TECHNOLOGIE POPRAWY JAKOŚCI ZASILANIA (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. M. Kyratowski WSPÓLczesne TECHNOLOGIE POPRAWY JAKOŚCI ZASILANIA (w) 1 pol. sem. 218E dr inż. M. Kyratowski
	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	