

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK III, semestr 5			
				EN-1		EN-2	
				L-1	L-2	L-3	L-4
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	MO w zakresie TISKW: PRZETWARZANIE, WIZUALIZACJA I WYMIANA DANYCH W ENERGETYCE (w) A dr inż. A. Kwapiś, dr inż. B. Olejnik			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty	AUTOMATYKA PROCESÓW ENERGETYCZNYCH (w) 1 pol. sem. A dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący parzysty				EITM(lab) 620a Ł. Ciepiński
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący parzysty	EITM(lab) 620a Ł. Ciepiński			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	TYN(lab) H3/2 W. Sikorski			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	APE(lab) 827E, 824E od 07.01.25 J. Sierchula, A. Melczarek	TWN(lab) H3/2 W. Sikorski		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty			APE(lab) 827E, 824E od 07.01.25 J. Sierchula, A. Melczarek	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący parzysty		TISKW(lab) 819E A. Kwapiś		USE(lab) A8/034 Ł. Drzyński
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	TISKW(lab) 819E A. Kwapiś	USE(lab) A8/034 Ł. Drzyński		USE(lab) A8/034 Ł. Drzyński
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	PEE(lab) H23/12,4 od 08.01.25 K. Szubert		USE(lab) A8/034 Ł. Drzyński	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty	USE(lab) A8/034 Ł. Drzyński			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący parzysty			OCHR. ŚROD. w ENERGI(c) 218E A. Bugala	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący parzysty	PRZESYŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ (w) 302CM dr inż. K. Szubert, dr inż. K. Łowczowski			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ (w) 218E prof. dr hab. inż. Z. Nadolny			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty	URZĄDZENIA I STACJE ELEKTROMAGNETYCZNE (w) 302CM dr inż. G. Dombek, dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty	SKOJARZONE WYTW. ENERGII ELEKTR. I CIEPŁA(c) 211E N. Kasirka			SKOJARZONE WYTW. ENERGII ELEKTR. I CIEPŁA(c) 211E N. Kasirka
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący parzysty	SKOJARZONE WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA (w) 218E dr inż. D. Ziotecka			
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty sala przewodzący parzysty	ENERGOELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA (w) 401CM dr inż. M. Kryszkowiak			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty sala przewodzący parzysty				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty sala przewodzący parzysty				