

ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 2						
				EL-1 (ISD)		EL-2 (UEE)		EL-3 (ZOIME)		
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					SEMINARIUM 217E dr hab. inż. A. Tomczewski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala						
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	STATYSTYKA W ELEKTROENERGETYCE (w) 1 pol. sem. 302CM dr E. Bakinowska					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	STATYSTYKA W ELEKTROENERGETYCE (w) 1 pol. sem. 302CM dr E. Bakinowska					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						
			parzysty	przedmiot(forma) sala						
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	POH-SI. PRAWO GOSPODARCZE (w) A dr inż. P. Kubera					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	POH-SI. PRAWO GOSPODARCZE (w) A dr inż. P. Kubera						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		SWIR (lab) A8a, s.034 K. Nowak	SEwB (lab) A8a, s.103 L. Drużyński			
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SEMINARIUM 217E prof. dr hab. inż. J. Lorenc	SEwB (lab) A8a, s.103 L. Drużyński	SWIR (lab) A8a, s.034 K. Nowak			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) 402CM dr inż. J. Michalak					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) 402CM dr inż. J. Michalak					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SEwB (lab) A8a, s.103 L. Drużyński	SWIR (lab) A8a, s.034 K. Nowak		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak		
			parzysty	przedmiot(forma) sala		SEwB (lab) A8a, s.103 L. Drużyński		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak				SEwB (lab) A8a, s.103 L. Drużyński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak			POEOLIP (lab) A8a, s.103 L. Drużyński	ELEKTROCHEM MAG. EE (w) 217E 1 pol. sem. dr hab. inż. L. Kasprzyk, prof. PP		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		POEOLIP (lab) A8a, s.103 L. Drużyński			PRZETWORNIKI EL. SPEC. w SYS. OZE (w) 217E 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Ktziak		
		parzysty	przedmiot(forma) sala			POEOLIP (lab) A8a, s.103 L. Drużyński		PRZETWORNIKI EL. SPEC. w SYS. OZE (w) 217E 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Ktziak		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			SZTPE (p) 527E A. Gęsiorek		PESw OZE (lab.) 2 pol. sem. W015 dr hab. inż. P. Ktziak		
		parzysty	przedmiot(forma) sala			SZTPE (p) 527E A. Gęsiorek		PESw OZE (lab.) 2 pol. sem. W015 dr hab. inż. P. Ktziak		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	OCHRONA ŚRODOWISKA W ELEKTROENERGETYCE (w) 402CM prof. dr hab. inż. J. Baroszewicz, prof. dr hab. inż. Z. Nadolny					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKACH (w) 402CM mgr inż. K. Nowak					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 402CM 1 pol. sem. dr B. Szyszka					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 402CM 1 pol. sem. dr B. Szyszka					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE OZE (w) 218E dr inż. A. Bugala	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		WT OZE (lab) 634E A. Bugala		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (w) 824E mgr inż. K. Nowak				
		parzysty	przedmiot(forma) sala	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		MODEL INST. BUD. W TECHN. BLD (w) 824E mgr inż. K. Dziarski			EMEE (lab) 1 pol. sem. s. 630E D. Burzyński	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			SEwB (p) 824E K. Dziarski		EMEE (lab) 1 pol. sem. s. 630E D. Burzyński		
		parzysty	przedmiot(forma) sala			SEwB (p) 824E K. Dziarski		EMEE (lab) 1 pol. sem. s. 630E D. Burzyński		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			METODY NUM. (lab) 719x A. Andruch-Sobillo				
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZSGR (lab) 827E A. Mielczarek	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska				
			parzysty	przedmiot(forma) sala	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska	SEMINARIUM DYPLOMOWE 31 prof. H. Morawka				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZSGR (lab) 827E A. Mielczarek	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	INTELIWENTNE SECI ROZ. (w) 217E dr inż. K. Lewczowski	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (w) 217E dr hab. inż. M. W. Świątek, mgr			DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (w) 217E dr hab. inż. M. W. Świątek, mgr			DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (p) 217E D. Złotek				DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	
		parzysty	przedmiot(forma) sala			PROFIL OBŁĄCZENIA EL. OB. URB. I PRZEM. (w) 218E dr inż. R. Szczerbowski		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZTPE (p) 527E D. Matecki			SEwB (p) 824E K. Dziarski		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SZTPE (p) 527E D. Matecki			SEwB (p) 824E K. Dziarski		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SEwB (p) 824E K. Dziarski					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SEwB (p) 824E K. Dziarski		STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (p) 819z K. Nowak			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SZTPE (p) 527E 102 D. Matecki		
			parzysty	przedmiot(forma) sala		STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (p) 819z K. Nowak		SZTPE (p) 527E D. Matecki		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryszkowiak					
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryszkowiak						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					METODY NUM. (lab) 719x A. Andruch-Sobillo		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUM. (lab) 719x A. Andruch-Sobillo						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala							