

ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Rok akad. 2024/2025

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	
PONIĘDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nierazysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 302CM A.Biniak		SEMINARIUM 218E dr hab. inż. A. Tomczewski, prof. PP		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 302CM A.Biniak					
	2	9.45 - 11.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	S T A T Y S T Y K A (w) 302CM 1 pol. sem. dr E. Bakinowska				
		parzysty	przedmiot(oma) sala	S T A T Y S T Y K A (w) 302CM 1 pol. sem. dr E. Bakinowska					
	3	11.45 - 13.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala	SEMINARIUM 15E prof. dr hab. inż. J. Lorenc					
	4	13.30 - 15.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala	POH-SI: PRAWO GOSPODARSTWA (w) 302CM dr inż. J. Drobniak				
parzysty		przedmiot(oma) sala	POH-SI: PRAWO GOSPODARSTWA (w) 302CM dr J. Drobniak						
5	15.10 - 16.40	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
6	16.50 - 18.20	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
7	18.30 - 20.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nierazysty	przedmiot(oma) sala	SWIR (lab) Aba, s. 034 K. Nowak		SIEW (lab) Aba, s. 103 Ł. Drużyński		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	SWIR (lab) Aba, s. 034 K. Nowak		SIEW (lab) Aba, s. 103 Ł. Drużyński			
	2	9.45 - 11.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak			
	3	11.45 - 13.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	SIEW (lab) Aba, s. 103 Ł. Drużyński	STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (p) 819z mgr inż. K. Nowak		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	SIEW (lab) Aba/104 K. Działowski	SIEW (lab) Aba, s. 103 Ł. Drużyński		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak		
	4	13.30 - 15.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak	SZTPE (p) 527E D. Matecki		SIEW (lab) Aba, s. 103 Ł. Drużyński	
parzysty		przedmiot(oma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak	SZTPE (p) 527E D. Matecki		ELEKTROCHIMIA (w) 218E dr hab. inż. P. Izbicki			
5	15.10 - 16.40	nierazysty	przedmiot(oma) sala	SZTPE (p) 527E D. Matecki	POCOUP (lab) s.Aba/103 S. Sowa		PRZETWORNIKI EL. SPEC. W SYS. OZE (w) 218E 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Izbicki		
	parzysty	przedmiot(oma) sala	SZTPE (p) 527E D. Matecki	POCOUP (lab) s.Aba/103 S. Sowa		PRZETWORNIKI EL. SPEC. W SYS. OZE (w) 218E 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Izbicki			
6	16.50 - 18.20	nierazysty	przedmiot(oma) sala			PESWS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Izbicki			
	parzysty	przedmiot(oma) sala			PESWS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Izbicki				
7	18.30 - 20.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala			PESWS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Izbicki			
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nierazysty	przedmiot(oma) sala	DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski		DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski		DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (w) 402CM dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP, dr inż. W. Sikorski			
	2	9.45 - 11.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	OCHRONA ŚRODOWISKA W ELEKTROENERGETYCE (w) 402CM prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz, prof. dr hab. inż. Z. Nadolny		SYSTEMY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKACH (w) 402CM dr inż. K. Nowak		
		parzysty	przedmiot(oma) sala	OCHRONA ŚRODOWISKA W ELEKTROENERGETYCE (w) 402CM prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz, prof. dr hab. inż. Z. Nadolny		SYSTEMY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKACH (w) 402CM dr inż. K. Nowak			
	3	11.45 - 13.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka		WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE OZE (w) 218E dr inż. A. Bugala	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (w) 824E mgr inż. K. Nowak		WT OZE (lab) 634E A. Bugala		
	4	13.30 - 15.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		WT OZE (lab) 634E A. Bugala	
parzysty		przedmiot(oma) sala	SIEW (p) Aba/104 K. Działowski	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski			
5	15.10 - 16.40	nierazysty	przedmiot(oma) sala			EMEE (lab) 1 pol. sem. 630E D. Burzyński			
	parzysty	przedmiot(oma) sala			SIEW (p) 824E K. Działowski		METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka		
6	16.50 - 18.20	nierazysty	przedmiot(oma) sala			EMEE (lab) 1 pol. sem. 630E D. Burzyński			
	parzysty	przedmiot(oma) sala			SIEW (p) 824E K. Działowski		METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka		
7	18.30 - 20.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala			EMEE (lab) 1 pol. sem. 630E D. Burzyński			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nierazysty	przedmiot(oma) sala	ZSIGR (lab) 827E A. Melcaran	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska			
		parzysty	przedmiot(oma) sala	STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska	SEMINARIUM DYPLOMOWE 202(A2) prof. H. Morawida				
	2	9.45 - 11.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	ZSIGR (lab) 827E A. Melcaran	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	INTELEGENNE SIECI ROZ. (w) 217E dr inż. K. Kuczerowski	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STATYSTYKA (lab) 102 E. Bakinowska		
	3	11.45 - 13.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (w) 217E dr inż. D. Zielińska	MODEL. INST. BUD. W TECHN. BIM (w) 218E dr inż. K. Działowski		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	
		parzysty	przedmiot(oma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (p) 819E D. Zielińska	PRÓFIL OBIĄŻENIA EL. OS. URB. I PRZEM. (w) 218E dr inż. R. Szczerbowski		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		
	4	13.30 - 15.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala	METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 31 1 pol. sem. dr B. Szyszka		METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 31 1 pol. sem. dr B. Szyszka		
parzysty		przedmiot(oma) sala	METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 31 1 pol. sem. dr B. Szyszka		METODY NUMERYCZNE W ELEKTROENERGETYCE (w) 31 1 pol. sem. dr B. Szyszka				
5	15.10 - 16.40	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
6	16.50 - 18.20	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
7	18.30 - 20.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nierazysty	przedmiot(oma) sala			SZTPE (p) 527E D. Matecki		
		parzysty	przedmiot(oma) sala			SZTPE (p) 527E D. Matecki			
	2	9.45 - 11.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala			SIEW (p) 824E K. Działowski		
		parzysty	przedmiot(oma) sala			SIEW (p) 824E K. Działowski			
	3	11.45 - 13.15	nierazysty	przedmiot(oma) sala					
		parzysty	przedmiot(oma) sala						
	4	13.30 - 15.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala	SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryżkowiak		SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryżkowiak		
parzysty		przedmiot(oma) sala	SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryżkowiak		SYSTEMY ZASILANIA TRAKCJI I POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (w) 401CM dr inż. M. Kryżkowiak				
5	15.10 - 16.40	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
6	16.50 - 18.20	nierazysty	przedmiot(oma) sala						
7	18.30 - 20.00	nierazysty	przedmiot(oma) sala						