

# 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	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 302CM A.Biniak		SEMINARIUM 218E dr hab. inż. A.Tomczewski, prof. PP	
			parzysty	przedmiot(forma) sala		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 302CM A.Biniak			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		STATYSTYKA (w) 302CM, 1 pol. sem. dr E.Baknowska			
			parzysty	przedmiot(forma) sala		STATYSTYKA (w) 302CM, 1 pol. sem. dr E.Baknowska			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SEMINARIUM 15E prof. dr hab. inż. J. Lorenc				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		POH-SE PRAWO GOSPODARSTWA (w) 302CM dr inż. J.Drobnik			
		parzysty	przedmiot(forma) sala		POH-SE PRAWO GOSPODARSTWA (w) 302CM dr inż. J.Drobnik				
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) Aba, s.034 K.Nowak		SIWb (lab) Aba, s.103 Ł.Drużyński	
			parzysty	przedmiot(forma) sala		SWIR (lab) Aba, s.034 K.Nowak		SIWb (lab) Aba, s.103 Ł.Drużyński	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak			
			parzysty	przedmiot(forma) sala		GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (w) A dr inż. J. Michalak			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		SIWb (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(forma) sala		SIWb (lab) Aba, s.103 Ł.Drużyński	STACJE WNĘTRZOWE I ROZDZIELCZE (p) 819z mgr inż. K. Nowak	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	SZTYP (p) 527E D.Matecki		SIWb (lab) Aba, s.103 Ł.Drużyński	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	GOSPODARKA ELEKTROENERGETYCZNA (c) 824E dr inż. J. Michalak	SZTYP (p) 527E D.Matecki		ELEKTROCHEM MAG. EE (w) 218E dr hab. inż. P. Idziak		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	SZTYP (p) 527E D.Matecki	POEOLIP (lab) s.Aba/103 S.Sowa		PRZETWORNIK EL. SPEC. W SYS. OZE (w) 218E, 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Idziak		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	SZTYP (p) 527E D.Matecki	POEOLIP (lab) s.Aba/103 S.Sowa		PRZETWORNIK EL. SPEC. W SYS. OZE (w) 218E, 1 pol. sem. dr hab. inż. P. Idziak		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				PESwS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Idziak		
		parzysty	przedmiot(forma) sala				PESwS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Idziak		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				PESwS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Idziak		
		parzysty	przedmiot(forma) sala				PESwS OZE (lab.) 2 pol. sem W015 dr hab. inż. P. Idziak		
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	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			
	2	9.45 - 11.15	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 dr inż. K. Nowak			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	WSPÓLNE TECHNOLOGIE OZE (w) 218E dr inż. A. Bugala		
			parzysty	przedmiot(forma) 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	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	EMEE (lab) 1 pol. sem. 630E D. Burzyński	WT OZE (lab) 634E A. Bugala	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	METODY NUM. (lab) 102 B. Szyszka	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	EMEE (lab) 1 pol. sem. 630E D. Burzyński	WT OZE (lab) 634E A. Bugala		
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						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZSGR (lab) 827E A. Mielcarak	STATYSTYKA (lab) 102 E. Baknowska			
			parzysty	przedmiot(forma) sala	STATYSTYKA (lab) 102 E. Baknowska	SEMINARIUM DYPLOMOWE 202(A2) prof. H. Moranda			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZSGR (lab) 827E A. Mielcarak	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STATYSTYKA (lab) 102 E. Baknowska	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	INTELEKTNE SECI ROZ. (w) 217E dr inż. K. Ławarowski	DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski		STATYSTYKA (lab) 102 E. Baknowska	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (w) 217E dr inż. D. Złotocka			DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (w) 217E dr inż. D. Złotocka	MODEL. INST. BUD. W TECHN. BIM (w) 218E dr inż. K. Dziarski		DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ZRÓDŁA SYST. I GEN. ROZPR. (p) 813E D. Złotocka			DUE (lab) H23/3, 819z J. Gielniak, P. Przybyłek, W. Sikorski	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PROFIL. OBciążENIA EL. OBR. 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	SIWb (p) 824E K. Dziarski			SZTYP (p) 527E D. Matecki	
			parzysty	przedmiot(forma) sala	SIWb (p) 824E K. Dziarski			SZTYP (p) 527E D. Matecki	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				SIWb (p) 824E K. Dziarski	
			parzysty	przedmiot(forma) sala				SIWb (p) 824E K. Dziarski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
			parzysty	przedmiot(forma) sala					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
		parzysty	przedmiot(forma) sala						
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						