

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Elektroenergetyka stopień: II rok studiów: I semestr: 02 specjalność: SiUE					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Gospodarka elektroenergetyczna M. Kruzel s. 105BC (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Elektrownie i elektrociepłownie W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Elektrownie i elektrociepłownie W. Kuczyński s. 17E (Ra)		Elektrownie i elektrociepłownie W. Kuczyński s. 17E (Ra)
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Siłownie ciepłe W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Efektywność energetyczna K. Sławiński s. 205C (Ra)		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Maszyny energetyczne M. Kruzel s. 105BC (Ra)	Systemy instalacji elektrycznych w bud. K. Leonowicz s. 210B (Ra)	Elektrownie i elektrociepłownie W. Kuczyński s. 17E (Ra)	
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Inteligentne sieci rozdzielcze Smart Grid S. Chamera, K. Kamiński s. 207A (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Miernictwo w elektroenergetyce M. Walczak s. 307-4H (Śn)			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Komp. wspomaganie modelowania w ener. Ł. Bohdal s. 307-4H (Śn)			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026				
kierunek: Elektroenergetyka stopień: II rok studiów: I semestr: 02 specjalność: ZOiME				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 19-21 czerwca 2026		zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Gospodarka elektroenergetyczna M. Kruzel s. 105BC (Ra)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	Magazyny energii w systemie elektroenerg. M. Kruzel s. 105BC (Ra)	Magazyny energii w systemie elektroenerg. M. Kruzel s. 105BC (Ra)	Magazyny energii w systemie elektroenerg. M. Kruzel s. 105BC (Ra)
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10	Siłownie ciepłe W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Energetyka wiatrowa W. Kuczyński s. 17E (Ra)	
	20.15 - 21.00			
S o b o t a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30	Maszyny energetyczne M. Kruzel s. 105BC (Ra)	Systemy instalacji elektrycznych w bud. K. Leonowicz s. 210B (Ra)	Magazyny energii w systemie elektroenerg. M. Kruzel s. 105BC (Ra)
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Podstawy teorii mocy K. Zajkowski s. 6D (Ra)
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35	Inteligentne sieci rozdzielcze Smart Grid S. Chamera, K. Kamiński s. 207A (Ra)		
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Miernictwo w elektroenergetyce M. Walczak s. 307-4H (Śn)		
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Komp. wspomaganie modelowania w ener. Ł. Bohdal s. 307-4H (Śn)		
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45			
Objaśnienia:			Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Elektroenergetyka stopień: II rok studiów: II semestr: 04 specjalność: SiUE					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Wybrane zagadnienia OZE i ener. konw. M. Sikora s. 210B (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Projektowanie sieci i urządzeń elektroen. K. Zajkowski s. 6D (Ra)			
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Elektroenergetyka stopień: II rok studiów: II semestr: 04 specjalność: ZoIME					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Projektowanie sieci i urządzeń elektroen. K. Zajkowski s. 6D (Ra)			
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Energetyka słoneczna M. Walczak s. 304H (Śn)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
			Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę