

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Energetyka stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		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	Analiza i prezentacja danych F. Szafraniec s. Aula (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (Ra)	Matematyka II J. Janus s. Aula (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	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 6D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 6D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 6D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 6D (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Podstawy miernictwa D. Grzesiak s. 304H (Śn)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Komputerowa grafika inżynierska J. Chudy s. 307-4H (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	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 105BC (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 105BC (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 105BC (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 105BC (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Mechanika techniczna I P. Kałduński s. 304H (Śn)			
	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: Energetyka stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
		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	Miernictwo niekonwencjonalnych układów en. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Podstawy technologii produkcji biopaliw M. Smuga-Kogut s. 205C (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Termodynamika II T. Bohdal s. 205BC (Ra)	Termodynamika II T. Bohdal s. 205BC (Ra)	Termodynamika II T. Bohdal s. 205BC (Ra)	Termodynamika II T. Bohdal s. 205BC (Ra)
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstawy wymiany ciepła T. Bohdal s. 205BC (Ra)	Technologia maszyn energetycznych K. Kukielka s. 105BC (Ra)		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO		Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20		Biomasa energetyczna T. Piskier s. 205C (Ra)		
	11.30 - 12.15		Maszyny elektryczne S. Duer s. 6D (Ra)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Ochrona środowiska w energetyce T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	Ochrona środowiska w energetyce T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	Ochrona środowiska w energetyce T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	Ochrona środowiska w energetyce T. Dąbrowski s. 213A (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15	Metody numeryczne R. Patyk s. 307-4H (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn II J. Chudy s. 304H (Śn)		
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: Energetyka stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: Elektroenergetyka					
		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	Sieci i instalacje wodne i kanalizacyjne W. Kuczyński s. 304H (Śn)	Sieci i instalacje wodne i kanalizacyjne W. Kuczyński s. 304H (Śn)	Sieci i instalacje wodne i kanalizacyjne W. Kuczyński s. 304H (Śn)	Sieci i instalacje wodne i kanalizacyjne W. Kuczyński s. 304H (Śn)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Sieci i instalacje ciepłe A. Shkarovskiy s. 304H (Śn)			
	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	Fotowoltaika L. Bychto s. 213A (Ra)	Fotowoltaika L. Bychto s. 213A (Ra)	Fotowoltaika L. Bychto s. 213A (Ra)	Fotowoltaika L. Bychto s. 213A (Ra)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Wytwarzanie energii elektrycznej K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej K. Leonowicz s. 23D (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce A. Zawada-Tomkiewicz s. 213A (Ra)	Wymienniki ciepła T. Bohdal s. 105BC (Ra)		
	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	Projekt linii do produkcji energii z biomasy R. Bujacek s. 210A (Ra)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Maszyny przepływowe K. Dutkowski s. 15E (Ra)			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Model. zjawisk cieplnych i przepływowych I K. Dutkowski s. 15E (Ra)			
	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: Energetyka stopień: I rok studiów: IV semestr: 08 specjalność: Elektroenergetyka					
		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				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45		Siłownie elektroenergetyczne S. Duer s. 6D (Ra)		
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30		Sieci i instalacje elektryczne K. Zajkowski s. 23D (Ra)		
	10.35 - 11.20	Fotowoltaika L. Bychto s. 213A (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa K. Leonowicz s. 23D (Ra)			
	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	