

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025</b>				
kierunek: <b>Elektroenergetyka</b> stopień: <b>II rok studiów: I semestr: 01</b>				
sesja zasadnicza			sesja poprawkowa	
I termin		II termin	I termin	II termin
zjazd 1-2 luty 2025		zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35		Podstawy prawa energetycznego M. Błażejowska s. 207A (Ra)	
	16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20		Ochrona środowiska w energetyce T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	
	18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10		Zarządzanie projektami i inwestycjami M. Kruzel s. 105BC (Ra)	
	20.15 - 21.00			
S o b o t a	8.00 - 8.45			
	8.50 - 9.35	Pracownia obliczeniowa w elektroenerg. S. Duer s. 6D (Ra)	Pracownia obliczeniowa w elektroenerg. S. Duer s. 6D (Ra)	Pracownia obliczeniowa w elektroenerg. S. Duer s. 6D (Ra)
	9.45 - 10.30			Pracownia obliczeniowa w elektroenerg. S. Duer s. 6D (Ra)
	10.35 - 11.20	Repetitorium z elektrotechniki S. Duer s. 6D (Ra)	Wybrane metody analizy obw. elektr. S. Duer s. 6D (Ra)	
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00	Repetitorium z mechaniki płynów K. Dutkowski s. 15E (Ra)		
	14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	Metodyka pracy badawczej K. Nadolny s. 201D (Ra)		
	15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30		Współczesne mat. inż. w elektroenerg. M. Walczak s. 206-5D (Śn)	
	17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15		Podstawy prawa gospodarczego I. Wierucka s. 307-3H (Śn)	
	19.25 - 20.10			
	20.15 - 21.00			
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45	Analiza mat. z elem. rach. prawdopodob. J. Janus s. 208-4G (Śn)	Analiza mat. z elem. rach. prawdopodob. J. Janus s. 208-4G (Śn)	Analiza mat. z elem. rach. prawdopodob. J. Janus s. 208-4G (Śn)
	8.50 - 9.35			Analiza mat. z elem. rach. prawdopodob. J. Janus s. 208-4G (Śn)
	9.45 - 10.30			
	10.35 - 11.20	Repetitorium z termodynamiki T. Bohdal s. 307-3H (Śn)		
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05	Repetitorium z wymiany ciepła T. Bohdal s. 307-3H (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

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025</b>					
kierunek: <b>Elektroenergetyka</b> stopień: <b>II rok studiów: II semestr: 03</b> specjalność <b>SiUE</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		<b>zjazd 1-2 luty 2025</b>	<b>zjazd 7-9 luty 2025</b>	<b>zjazd 14-16 luty 2025</b>	<b>zjazd 21-23 luty 2025</b>
P i ą t k e	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Podstawy technologii maszyn energ. M. Kruzel s. 105BC (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Ochrona przepięciowa S. Duer s. 6D (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Niezawodność systemów elektroen. S. Duer s. 6D (Ra)		
	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	Elektromechaniczne systemy napędowe K. Zajkowski s. 6D (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Diagnostyka urządzeń elektrycznych K. Zajkowski s. 6D (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	Instalacja elektryczne Smart Home P. Znaczo s. 305-5H (Śn)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej W. Gulbiński / P. Piątkowski s. 105-2H (Śn)	Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej W. Gulbiński / P. Piątkowski s. 105-2H (Śn)	Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej W. Gulbiński / P. Piątkowski s. 105-2H (Śn)	Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej W. Gulbiński / P. Piątkowski s. 105-2H (Śn)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Automatyka w systemach elektroenerg. I. Maciejewski s. 103G (Śn)			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025</b>					
kierunek: <b>Elektroenergetyka</b> stopień: <b>II rok studiów: II semestr: 03</b> specjalność <b>ZOIME</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		<b>zjazd 1-2 luty 2025</b>	<b>zjazd 7-9 luty 2025</b>	<b>zjazd 14-16 luty 2025</b>	<b>zjazd 21-23 luty 2025</b>
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Podstawy technologii maszyn energ. M. Kruzel s. 105BC (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Ochrona przepięciowa S. Duer s. 6D (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Niezawodność systemów elektroen. S. Duer s. 6D (Ra)		
	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	Energetyka wodna W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Energetyka wodna W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Energetyka wodna W. Kuczyński s. 17E (Ra)	Energetyka wodna W. Kuczyński s. 17E (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Elektromechaniczne systemy napędowe K. Zajkowski s. 6D (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Diagnostyka urządzeń elektrycznych K. Zajkowski s. 6D (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	Instalacja elektryczne Smart Home P. Znaczo s. 305-5H (Śn)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Automatyka w systemach elektroenerg. I. Maciejewski s. 103G (Śn)			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	