

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Energetyka</b> stopień: <b>I</b> rok studiów: <b>I</b> semestr: <b>02</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Mechanika płynów I K. Dutkowski s. 15E (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	Komputerowa grafika inżynierska M. Kasperowicz s. CKbD (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Analiza i prezentacja danych F. Szafraniec s. Aula (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 201D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 201D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 201D (Ra)	Elektrotechnika i elektronika II S. Duer s. 201D (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	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)	Matematyka II J. Janus s. 101B (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30		Podstawy miernictwa Cz. Łukianowicz s. 305-5H (Śn)		
	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:
	15.50 - 16.35	Mechanika techniczna I T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			Egzamin (termin I i II do wyboru)
16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
17.35 - 18.20					

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Energetyka</b> stopień: <b>I</b> rok studiów: <b>II</b> semestr: <b>04</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	<b>Termodynamika II</b>	<b>Termodynamika II</b>	<b>Termodynamika II</b>	<b>Termodynamika II</b>
	16.45 - 17.30	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	T. Bohdal s. 105BC (Ra)	T. Bohdal s. 105BC (Ra)
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15	<b>Podstawy konsyutkcji maszyn</b>	<b>Podstawy wymiany ciepła</b>		
	19.25 - 20.10	J. Chudy s. 213D (Ra)	T. Bohdal s. 105BC (Ra)		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	<b>Język obcy IV</b>  <b>Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO</b>		<b>Język obcy IV</b>  <b>Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO</b>	
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20		<b>Bezpieczeństwo i ergonomia w energ.</b>		
	11.30 - 12.15		A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00		<b>Technologia maszyn energetycznych</b>		
	14.05 - 14.50		K. Kukielka s. 210D (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				
	10.35 - 11.20		<b>Metody numeryczne</b>		
	11.30 - 12.15	<b>PNKE*</b>	Ł. Bohdal s. 213A (Ra)		
	12.20 - 13.05	M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	<b>Maszyny elektryczne</b>			<b>Objaśnienia:</b>
	15.00 - 15.45	S. Duer s. 6D (Ra)			<b>Egzamin (termin I i II do wyboru)</b>
	15.50 - 16.35				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	16.45 - 17.30				
17.35 - 18.20					

\*Podstawy niekonwencjonalnej konwersji energii

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Energetyka</b> stopień: I rok studiów: III semestr: <b>06</b> specjalność: <b>Elektroenergetyka</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Preseminarium K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Modelowanie zjawisk przepływowych K. Dutkowski s. 15E (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Wytwarzanie energii elektrycznej S. Duer s. 6D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej S. Duer s. 6D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej S. Duer s. 6D (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej S. Duer 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	Wymienniki ciepła T. Bohdal s. 105BC (Ra)	Wymienniki ciepła T. Bohdal s. 105BC (Ra)	Wymienniki ciepła T. Bohdal s. 105BC (Ra)	Wymienniki ciepła T. Bohdal s. 105BC (Ra)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Podstawy technologii produkcji biopaliw M. Smuga-Kogut s. 5H (Ra)	Podstawy technologii produkcji biopaliw M. Smuga-Kogut s. 5H (Ra)	Podstawy technologii produkcji biopaliw M. Smuga-Kogut s. 5H (Ra)	Podstawy technologii produkcji biopaliw M. Smuga-Kogut s. 5H (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Audyt energetyczny budynków M. Sikora s. CKbD (Ra)	Instalacje agroenergetyczne R. Bujaczek s. 5H (Ra)		
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Energetyka wiatrowa W. Kuczyński s. 17E (Ra)			
	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	Modelowanie zjawisk cieplnych K. Dutkowski s. CKbD (Ra)	Modelowanie zjawisk cieplnych K. Dutkowski s. CKbD (Ra)	Modelowanie zjawisk cieplnych K. Dutkowski s. CKbD (Ra)	Modelowanie zjawisk cieplnych K. Dutkowski s. CKbD (Ra)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				Objaśnienia:
	13.15 - 14.00				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	14.05 - 14.50				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
16.45 - 17.30					
17.35 - 18.20					

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Energetyka</b> stopień: <b>I</b> rok studiów: <b>IV</b> semestr: <b>08</b> specjalność: <b>Elektroenergetyka</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Siłownie elektroenergetyczne S. Duer s. 23D (Ra)			
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Sieci i instalacje elektryczne K. Zajkowski s. 23D (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	Diagnostyka i ochrona przeciwporaż. K. Zajkowski s. 23D (Ra)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Fotowoltaika W. Kuczyński s. 17E (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				Objaśnienia:
	15.00 - 15.45				Egzamin (termin I i II do wyboru)
	15.50 - 16.35				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę
	16.45 - 17.30				
17.35 - 18.20					