

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Energetyka stopień: I rok studiów: I semestr: 01					
		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		Elektrotechnika i elektronika I K. Zajkowski s. Aula (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Grafika inżynierska G. Chomka s. CKbD (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko
	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	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Organizacja pracy grupowej I. Wierucka s. 307-3H (Śn)			
	15.00 - 15.45		Podstawy zarządzania dla inżynierów I. Wierucka s. 307-3H (Śn)		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Przedsiębiorczość w energetyce I. Wierucka s. 307-3H (Śn)		
	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	Chemia E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)			
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (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 ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Energetyka stopień: I rok studiów: II semestr: 03					
		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		Bezp. energ. świata i ochrona ekosfery T. Dąbrowski s. 213A (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Mechanika płynów II K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Mechanika płynów II K. Dutkowski s. 15E (Ra)	Mechanika płynów II 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	Podstawy konstrukcji maszyn I J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Termodynamika I T. Bohdal s. 205-1H (Śn)		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 209G (Śn)
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Statystyka L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Statystyka L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Statystyka L. Kukielka s. 107-11G (Śn)	Statystyka L. Kukielka s. 107-11G (Śn)
	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	Automatyka S. Chamera s. 206-3G (Śn)	Algorytmy i systemy obliczeniowe F. Szafranec s. 104C (Ra)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Mechanika techniczna II T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Mechanika płynów II K. Dutkowski s. 15E (Ra)			
15.00 - 15.45					
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Energetyka stopień: I rok studiów: III semestr: 05					
		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				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Gospodarka energetyczna M. Kruzel s. 105BC (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Miernictwo niekonw. układów energet. W. Kuczyński s. 17E (Ra)		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Podstawy chłodnictwa M. Sikora s. 17E (Ra)	Podstawy chłodnictwa M. Sikora s. 17E (Ra)	Podstawy chłodnictwa M. Sikora s. 17E (Ra)	Podstawy chłodnictwa M. Sikora s. 17E (Ra)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Systemy sterowania w energetyce K. Leonowicz s. 23D (Ra)	Podstawy modelowania komputerowego K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		
	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	Eksplotacja kolektorów słonecznych K Kamiński s. 105-2H (Śn)	Eksplotacja kolektorów słonecznych K Kamiński s. 105-2H (Śn)	Eksplotacja kolektorów słonecznych K Kamiński s. 105-2H (Śn)	Eksplotacja kolektorów słonecznych K Kamiński s. 105-2H (Śn)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Biomasa energetyczna T. Piskier s. 205C (Ra)			
	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 ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Energetyka stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: Elektroenergetyka					
		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		Maszyny i urządzenia energetyczne S. Duer s. 23D (Ra)	Maszyny i urządzenia energetyczne S. Duer s. 23D (Ra)	Maszyny i urządzenia energetyczne S. Duer s. 23D (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Projekt linii do produkcji energii z biomasy R. Bujaczek s. 205C (Ra)		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35		Energetyka wodna K. Dutkowski s. 15E (Ra)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Napędy elektryczne K. Zajkowski s. 23D (Ra)	Projekt CFD K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Energoelektronika M. Walczak s. 206-5D (Śn)	Energoelektronika M. Walczak s. 206-5D (Śn)	Energoelektronika M. Walczak s. 206-5D (Śn)	Energoelektronika M. Walczak s. 206-5D (Śn)
	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	Maszyny i urządzenia energetyczne S. Duer s. 23D (Ra)			
	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	