

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: Energetyka stopień: II rok studiów: I semestr: 02 specjalność: Energetyka niekonwencjonalna					
		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	Współczesne materiały inżynierskie Ł. Rypina s. 116C (Ra)	Maszyny energetyczne M. Kruzel s. 205BC (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	ZDiEIH**	WKPIPC*		
	18.30 - 19.15	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	W. Kuczyński s. 17E (Ra)		
	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	Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne M. Sikora s. 105BC (Ra)	Układy chłodnicze M. Sikora s. 105BC (Ra)		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Zaawansowane problemy termodynamiki M. Sikora s. 105BC (Ra)	Zaawansowane problemy termodynamiki M. Sikora s. 105BC (Ra)	Zaawansowane problemy termodynamiki M. Sikora s. 105BC (Ra)	Zaawansowane problemy termodynamiki M. Sikora s. 105BC (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00		KWMwE II***		
	14.05 - 14.50		K. Dutkowski s. CKaD (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				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				Objaśnienia:
16.45 - 17.30				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
17.35 - 18.20				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

*Wspomagane komputerowo projektowanie instalacji pomp ciepła

**Zasady doboru i eksploatacji instalacji hybrydowych

***Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: Energetyka stopień: II rok studiów: II semestr: 04 specjalność: Energetyka niekonwencjonalna					
		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				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Budowa i eksploatacja pomp ciepła M. Sikora s. 17E (Ra)			
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Energetyka słoneczna K. Dutkowski s. 15E (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:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
17.35 - 18.20					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24					
kierunek: Energetyka stopień: II rok studiów: II semestr: 04 specjalność: Zrównoważony rozwój energetyki					
		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				
	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	Paliwa i spalanie W. Kuczyński s. 17E (Ra)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Energetyka słoneczna K. Dutkowski s. 15E (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:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
17.35 - 18.20					