

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/24

kierunek: **Energetyka** stopień: II rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Repetitorium z wymiany ciepła 105BC T.Bohdal	Fizyka kwantowa 105BC Ł.Szparaga		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10 20.15 - 21.00	Komp.wspom.model.w energetyce I 104C F.Szafraniec			
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Chemia czynników energetycznych 213A B.Walenzik	Chemia czynników energetycznych 210A B.Walenzik	Chemia czynników energetycznych 210A B.Walenzik	Chemia czynników energetycznych 210A B.Walenzik
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Repetitorium z mechaniki płynów 15E K.Dutkowski	Repetitorium z termodynamiki 213A T.Bohdal		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50		Zarządzanie projektami i inwestycjami 205BC M.Kruzel		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Podstawy prawa gospodarczego 113A I.Wierucka	Metodyka pracy badawczej 113A A.Zawada-Tomkiewicz		
	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				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/24

kierunek: **Energetyka** specjalność: **ZRE** stopień: **II** rok studiów: **II** semestr: **III**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy energetyki jądrowej 205BC W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstawy technologii maszyn 213A K.Kukielka	Przemiany fazowe czynników energet. 15E K.Dutkowski		
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Podstawy prawa energetycznego 202A M.Błazejowska	Produkcja i wykorzystanie biomasy 205C T.Piskier		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Elektrownie i elektrociepłownie 17E W.Kuczyński	Elektrownie i elektrociepłownie 17E W.Kuczyński	Elektrownie i elektrociepłownie 17E W.Kuczyński	Elektrownie i elektrociepłownie 17E W.Kuczyński
	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	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Kompensacja mocy 6D K.Zajkowski	Energetyka wiatrowa 17E W.Kuczyński		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Zasady akumulowania energii cieplnej 15E K.Dutkowski	Podstawy geotermii 17E W.Kuczyński		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/24

kierunek: **Energetyka** specjalność: **EN** stopień: **II** rok studiów: **II** semestr: **III**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10, 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24, 25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy energetyki jądrowej 205BC W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński	Podstawy energetyki jądrowej 213A W.Gulbiński
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstawy technologii maszyn 213A K.Kukielka	Przemiany fazowe czynników energet. 15E K.Dutkowski		
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Podstawy prawa energetycznego 202A M.Błazejowska	Podstawy prawne stosowania pomp ciepła 304B M.Kruzel		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Źródła ciepła w układach pomp ciepła 17E W.Kuczyński	Źródła ciepła w układach pomp ciepła 17E W.Kuczyński	Źródła ciepła w układach pomp ciepła 17E W.Kuczyński	Źródła ciepła w układach pomp ciepła 17E W.Kuczyński
	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	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E W.Kuczyński
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Kompensacja mocy 6D K.Zajkowski	Energetyka wiatrowa 17E W.Kuczyński		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Zasady akumulowania energii cieplnej 15E K.Dutkowski	Podstawy geotermii 17E W.Kuczyński		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					