

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/24

kierunek: **Energetyka** 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				
	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	Matematyka I	Matematyka I	Matematyka I	Matematyka I
	9.45 - 10.30	Aula (zaj. łączone) J.Janus	Aula (zaj. łączone) J.Janus	Aula (zaj. łączone) J.Janus	Aula (zaj. łączone) J.Janus
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone)
	12.20 - 13.05	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	T.Rydzkowski/M.Pancielejko
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula	Elektrotechnika i elektronika		
	15.00 - 15.45	I.Wierucka (łącz.kierunki)	6D K.Zajkowski		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Grafika inżynierska	Organizacja pracy grupowej Aula		
	17.35 - 18.20	213D M.Kasperowicz	I.Wierucka (zaj.łączone)		
	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	Podstawy fizyki	Podstawy fizyki	Podstawy fizyki	Podstawy fizyki
	9.45 - 10.30	Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Chemia			
	12.20 - 13.05	207A E.Dobruchowska			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50		Przedsiębiorczość w energetyce		
	15.00 - 15.45		113A I.Wierucka		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Podst. zarządzania dla inż.		Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20	113A I.Wierucka		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** 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	Wytrzymałość materiałów 207A P.Kałduński	Wytrzymałość materiałów 210A P.Kałduński	Wytrzymałość materiałów 210A P.Kałduński	Wytrzymałość materiałów 210A P.Kałduński
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Automatyka	Mechanika techn. II		
	18.30 - 19.15	213A S.Chamera	207A T.Krzyżyński		
	19.25 - 20.10	PKM I			
	20.15 - 21.00	213D J.Chudy			
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Mechanika płynów II	Mechanika płynów II	Mechanika płynów II	Mechanika płynów II
	9.45 - 10.30	15E K.Dutkowski	15E K.Dutkowski	15E K.Dutkowski	15E K.Dutkowski
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Statystyka	Statystyka	Statystyka	Statystyka
	12.20 - 13.05	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka	210A L.Kukielka
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Termodynamika I	Algor. i syst.oblicz.		
	15.00 - 15.45	105BC T.Bohdal	104C F.Szfraniec		
	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				
	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** rok studiów: III semestr: V

		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				
	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	Systemy sterowania w energet. 6D K.Zajkowski	Miernictwo niekon. ukl.energet. 17E W.Kuczyński		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Podstawy chłodnictwa 213A M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 105BC M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 105BC M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 105BC M.Sikora
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Biomasa energetyczna 205C R.Bujaczek	Podstawy modelowania komp. 15E K.Dutkowski		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Gospodarka energetyczna 205BC M.Kruzel			
	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	Ekspł. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich K.Kamiński	Ekspł. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich K.Kamiński	Ekspł. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich K.Kamiński	Ekspł. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich K.Kamiński
	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: **EE** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		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	Maszyny i urządzenia energetyczne 6D S.Duer	Maszyny i urządzenia energetyczne 6D S.Duer	Maszyny i urządzenia energetyczne 6D S.Duer	Maszyny i urządzenia energetyczne 6D S.Duer
	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	Projekt inst. energet. 17E M.Sikora	Energoelektronika 6D K.Zajkowski	Energoelektronika 6D K.Zajkowski	Energoelektronika 6D K.Zajkowski
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Energoelektronika 6D K.Zajkowski	Energetyka wodna 15E K.Dutkowski		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Napędy elektryczne 6D K.Zajkowski	Proj.linii do produkcji energ.z biomasy 205C R.Bujaczek		
	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				
	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					