

Rozkład zjazdów dla 1 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku EKOENERGETYKA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 22.10.2024

	ZJAZD 1		ZJAZD 2		ZJAZD 3		ZJAZD 4		ZJAZD 5		ZJAZD 6		ZJAZD 7		ZJAZD 8		ZJAZD 9		ZJAZD 10				
	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela			
	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	9.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	30.11	1.12	14.12	15.12	11.01	12.01	25.01	26.01			
8.00-8.15																					8.00-8.15		
8.15-8.30	Spotkanie organizacyjne s. A100 IBS	Matematyka WYK s. 169 CMAX ROMS 2g	Podstawy chemii WYK s. lab 2 LDCH 3g	Matematyka WYK s. 159 CMAX ROMS 2g	Propedeutyka ekoenerg. WYK s. A100 IBS 2g	Matematyka WYK s. 159 CMAX ROMS 2g	Propedeutyka ekoenerg. WYK s. A100 IBS 3g	Podstawy chemii WYK s. lab 1 LDCH 3g	Fizyka WYK s. A100 IBS 2g	Matematyka WYK s. 167 CMAX ROMS 2g	Propedeutyka ekoenerg. WYK s. A100 IBS 3g	Matematyka WYK s. 164 CMAX ROMS 2g	Podstawy chemii CW s. lab 2 LDCH 3g	Matematyka WYK s. 158 CMAX ROMS 2g			Propedeutyka ekoenerg. WYK s. A100 IBS 2g				8.15-8.30		
8.30-8.45																							
8.45-9.00																						8.45-9.00	
9.00-9.15																						9.00-9.15	
9.15-9.30																						9.15-9.30	
9.30-9.45																						9.30-9.45	
9.45-10.00																						9.45-10.00	
10.00-10.15																						10.00-10.15	
10.15-10.30	Fizyka WYK s. A100 IBS 2g	Matematyka CW s. 169 CMAX ROMS 2g 30m		Matematyka CW s. 159 CMAX ROMS 2g 30m	Fizyka WYK s. A100 IBS 2g	Matematyka CW s. 159 CMAX ROMS 2g 30m	Fizyka WYK s. A100 IBS 2g		Fizyka CW s. lab NFZB 3g	Matematyka CW s. 167 CMAX ROMS 2g	Fizyka WYK s. A100 IBS 2g	Matematyka CW s. 164 CMAX ROMS 2g		Matematyka CW s. 158 CMAX ROMS 3g	Podstawy chemii WYK s. lab 2 LDCH 2g	Matematyka CW s. 158 CMAX ROMS 3g	Podstawy chemii WYK s. lab 4 LDCH 3g	Matematyka CW s. 158 CMAX ROMS 3g	Podstawy chemii WYK s. lab 2 LDCH 3g	Matematyka CW s. 159 CMAX ROMS 3g	10.15-10.30		
10.30-10.45																							
10.45-11.00																						10.45-11.00	
11.00-11.15																						11.00-11.15	
11.15-11.30																						11.15-11.30	
11.30-11.45																						11.30-11.45	
11.45-12.00																						11.45-12.00	
12.00-12.15																						12.00-12.15	
12.15-12.30	Fizyka CW s. lab NFZB 2g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 2g	Podstawy chemii CW s. lab 2 LDCH 3g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 3g	Fizyka CW s. lab NFZB 3g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 2g	Fizyka CW s. lab NFZB 3g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 3g		Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 2g	Fizyka CW s. lab NFZB 3g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 2g	Fizyka CW s. lab NFZB 3g	Grafika inżynierska WYK s. A209 KIB 2g	Podstawy chemii CW s. lab 2 LDCH 3g	Grafika inż. WYK s. A209 KIB	Podstawy chemii CW s. lab 4 LDCH 3g	Grafika inż. WYK s. A209 KIB	Podstawy chemii CW s. lab 4 LDCH 3g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 2g	12.15-12.30	
12.30-12.45																							
12.45-13.00																						12.45-13.00	
13.00-13.15																						13.00-13.15	
13.15-13.30																						13.15-13.30	
13.30-13.45																						13.30-13.45	
13.45-14.00																						13.45-14.00	
14.00-14.15																						14.00-14.15	
14.15-14.30																						14.15-14.30	
14.30-14.45	Podstawy chemii CW s. lab 2 LDCH 3g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g	Technologie informacyjne WYK s. 253 CMAX,ROMS 2g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g 30m	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g 30m	Podstawy chemii CW s. lab 2 LDCH 2g	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g 30m	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 3g15m	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 3g15m	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 4g	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Grafika inżynierska CW s. A209 KIB 4g	14.30-14.45
14.45-15.00																							
15.00-15.15																						15.00-15.15	
15.15-15.30																						15.15-15.30	
15.30-15.45																						15.30-15.45	
15.45-16.00																						15.45-16.00	
16.00-16.15																						16.00-16.15	
16.15-16.30																						16.15-16.30	
16.30-16.45																						16.30-16.45	
16.45-17.00																						16.45-17.00	
17.00-17.15																						17.00-17.15	
17.15-17.30																						17.15-17.30	
17.30-17.45																						17.30-17.45	
17.45-18.00																						17.45-18.00	
18.00-18.15	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Technologie informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 4g		Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 3g15m		Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 3g15m	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 3g15m	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Wiedza społeczna WYK s. 117 BIBL 3g + przerwa	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 4g	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Wprowadzenie do psychologii s. D CMAX	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	Technologię informacyjne CW s. 253 CMAX,ROMS 2g	18.00-18.15
18.15-18.30																							
18.30-18.45																						18.30-18.45	
18.45-19.00																						18.45-19.00	
19.00-19.15																						19.00-19.15	
19.15-19.30																						19.15-19.30	
19.30-19.45																						19.30-19.45	
19.45-20.00																						19.45-20.00	

**PRZEDMIOTY wyk chw:**

Fizyka 10 20  
 Grafika inżynierska 20 30  
 Grupa przedmiotów społ-hum 20 0  
 Matematyka 12 24  
 Podstawy chemii 15 20  
 Propedeutyka ekoenergetyki 10 0  
 Technologie informacyjne 10 20  
 Wiedza społeczna 24 0

**SALE:**

BIBL - Biblioteka - sala 117, ul. Witosza 45  
 CMAX - Collegium Maxium, ul. Wojska Polskiego 28  
 LDCH - Katedra Chemii, ul. Wojska Polskiego 75  
 NZFB - Katedra Fizyki i Biofizyki, ul. Wojska Polskiego 38/42  
 IBS - Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)  
 ROMS - Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28 (Coll.Max)