

Rozkład zjazdów dla studentów semestru IV Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku Ekoenergetyka na rok akademicki 2021/22

	ZIAZD 1		ZIAZD 2		ZIAZD 3		ZIAZD 4		ZIAZD 5		ZIAZD 6		ZIAZD 7		ZIAZD 8		ZIAZD 9		ZIAZD 10		
	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	
	26.02	27.02	5.03	6.03	12.03	13.03	19.03	20.03	2.04	3.04	23.04	24.04	7.05	8.05	14.05	15.05	28.05	29.05	11.06	12.06	
	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	
7.45-8.00																					
8.00-8.15																					
8.15-8.30	Obsługa maszyn w OZE WYK (2godz)	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Automatyka	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Automatyka	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Automatyka	Automatyka	Obsługa maszyn w OZE	Podstawy konstrukcji maszyn	Automatyka	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	Obsługa maszyn w OZE	
8.30-8.45																					
8.45-9.00																					
9.00-9.15																					
9.15-9.30																					
9.30-9.45																					
9.45-10.00																					
10.00-10.15	Podstawy konstrukcji maszyn WYK (4godz)	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Podstawy konstrukcji maszyn WYK	Energetyka wodna	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Podstawy konstrukcji maszyn	Energetyka wodna	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn WYK	Energetyka wodna	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Podstawy konstrukcji maszyn	Energetyka wodna	Podstawy hydrauliki i pneumatyk	Podstawy konstrukcji maszyn	Energetyka wodna	
10.15-10.30																					
10.30-10.45																					
10.45-11.00																					
11.00-11.15																					
11.15-11.30																					
11.30-11.45																					
11.45-12.00																					
12.00-12.15																					
12.15-12.30																					
12.30-12.45																					
12.45-13.00	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	
13.00-13.15																					
13.15-13.30																					
13.30-13.45	Automatyka WYK (2godz)	Automatyka	Język obcy	Podstawy konstrukcji maszyn	Energetyka wodna	Automatyka WYK	Język obcy	Podstawy konstrukcji maszyn	Język obcy	Energetyka wodna	Automatyka WYK	Język obcy	Podstawy konstrukcji maszyn	Obsługa maszyn w OZE	Automatyka WYK	Język obcy	Obsługa maszyn w OZE	Język obcy	Automatyka WYK	Język obcy	
13.45-14.00																					
14.00-14.15																					
14.15-14.30																					
14.30-14.45																					
14.45-15.00																					
15.00-15.15																					
15.15-15.30	Energetyka wodna WYK (2godz)	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	
15.30-15.45																					
15.45-16.00																					
16.00-16.15																					
16.15-16.30																					
16.30-16.45																					
16.45-17.00	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK (2godz)	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Podstawy hydrauliki i pneumatyk WYK	
17.00-17.15																					
17.15-17.30																					
17.30-17.45																					
17.45-18.00																					
18.00-18.15																					
18.15-18.30																					
18.30-18.45																					
18.45-19.00	Ekologia i ochrona biosfery WYK (2godz)	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery WYK	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	Ekologia i ochrona biosfery	Energetyka wodna	
19.00-19.15																					
19.15-19.30																					
19.30-19.45																					
19.45-20.00																					

PRZEDMIOTY [wyk/ćw]:

Automatyka [10] [20]
 Ekologia i ochrona biosfery [10] [20]
 Energetyka wodna [10] [20]
 Język obcy [0] [20]
 Obsługa maszyn w OZE z praktyką zawodową [10] [30]
 Podstawy hydrauliki i pneumatyk [10] [20]
 Podstawy konstrukcji maszyn [20] [20]

SALE :

CMAX – Collegium Maxium, ul. Wojska Polskiego 28
 KIB – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A - wysoki budynek, sale C - niski budynek)
 SJO – Studium Języków Obcych, ul. Wojska Polskiego 28 (niska część, II piętro)

Wersja z dnia: 21.02.2022
UWAGA: plan może być aktualizowany, proszę śledzić zmiany.