

Rozkład zjazdów dla studentów semestru II 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
	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	21.05	22.05	28.05	29.05	11.06	12.06
	zdalne	zdalne	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	zdalne	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie	bezpośrednie
8.00-8.15																				
8.15-8.30																				
8.30-8.45	Technika cieplna WYK (2godz)	Technika cieplna WYK (2godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (2godz)	Energia biomasy WYK (2godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Energia biomasy WYK (2godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)	Technika cieplna WYK (2godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Energia biomasy WYK (2godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)	Energia biomasy WYK (2godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)	Mechanika ćw s. B4 KIB (3godz)	Mikrobiologia z elementami biologii roślin ćw s. 1 KGIM (3godz)
8.45-9.00																				
9.00-9.15																				
9.15-9.30																				
9.30-9.45																				
9.45-10.00																				
10.00-10.15																				
10.15-10.30	Mechanika WYK (2godz)	Technika cieplna WYK (2godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (2godz)	Mechanika WYK (2godz)				Mechanika WYK (2godz)		Technika cieplna WYK (2godz)		Mechanika WYK (2godz)				Mechanika WYK (2godz)				
10.30-10.45																				
10.45-11.00																				
11.00-11.15																				
11.15-11.30																				
11.30-11.45																				
11.45-12.00	Energia biomasy WYK (2godz)	Podstawy geologii i glebozn. WYK (2godz)	Energia biomasy ćw s. A209 KIB (2godz)	Podstawy geologii i glebozn. WYK (2godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. WYK (2godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)	Technika cieplna WYK (2godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. WYK (2godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. WYK (2godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)	Technika cieplna ćw s. A209 KIB (3godz)	Podstawy geologii i glebozn. ćw s. 3 KGIM (3godz)
12.00-12.15																				
12.15-12.30																				
12.30-12.45																				
12.45-13.00																				
13.00-13.15																				
13.15-13.30																				
13.30-13.45	Mikrobiologia z elementami biologii roślin WYK (2godz)	Matematyka WYK (2godz)	PRZERWA	Technika cieplna WYK (2godz)	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA	PRZERWA
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																				
15.30-15.45																				
15.45-16.00																				
16.00-16.15																				
16.15-16.30																				
16.30-16.45																				
16.45-17.00																				
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																				
19.00-19.15																				
19.15-19.30																				
19.30-19.45																				
19.45-20.00																				

PRZEDMIOTY [wyk/ćw]:

Energia biomasy [10] [20]

Mikrobiologia z elementami biologii roślin [10] [20]

Matematyka B2 [12] [24]

Mechanika [10] [20]

Podstawy geologii i gleboznawstwa [10] [20]

Pomiary w ekoenergetyce [10] [20]

Technika cieplna [20] [20]

SALE :

CMAX – Collegium Maxium, ul. Wojska Polskiego 28

KGIM - Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, ul. Szydłowska 50

KIB – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A - wysoki budynek, sale C - niski budynek)

Wersja z dnia: 21.02.2022

UWAGA: plan może być aktualizowany, proszę śledzić zmiany.