

Rozkład zjazdów dla 2 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku INŻYNIERIA ROLNICZA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 21.01.2025

	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		
	8.03	9.03	15.03	16.03	22.03	23.03	5.04	6.04	12.04	13.04	26.04	27.04	10.05	11.05	17.05	18.05	31.05	1.06	14.06	15.06		
7.30-7.45																					7.30-7.45	
7.45-8.00																					7.45-8.00	
8.00-8.15																					8.00-8.15	
8.15-8.30																					8.15-8.30	
8.30-8.45																					8.30-8.45	
8.45-9.00	Matematyka wyk s.165 ROMS 3g	Technika cieplna wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka wyk s.165 ROMS 3g	Botanika wyk s. D CMAX 3g	Matematyka wyk s.160 ROMS 2g	Technika cieplna wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka wyk s.165 ROMS 2g		Podstawy gleboz. wyk s.wyk ROGM 2g	Technika cieplna wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka wyk s.165 ROMS 2g	Botanika wyk s. D CMAX 3g	Matematyka cw s.164 ROMS 3g	Technika cieplna wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka cw s.160 ROMS 3g	Botanika wyk s. D CMAX 3g	Matematyka cw s.169 ROMS 3g	Technika cieplna wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka cw s.160 ROMS 3g	Botanika wyk s. D CMAX 2g	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																						10.15-10.30
10.30-10.45																						10.30-10.45
10.45-11.00	Matematyka cw s. B4 IBS 3g	Technika cieplna cw s. B4 IBS 3g	Matematyka cw s.165 ROMS 2g		Matematyka cw s.160 ROMS 2g	Technika cieplna cw s. B4 IBS 3g	Matematyka cw s.165 ROMS 3g		Podstawy gleboz. cw s.lab ROGM 3g15m	Technika cieplna cw s. B4 IBS 3g	Matematyka cw s.165 ROMS 3g		Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Technika cieplna cw s. B4 IBS 3g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Technika cieplna cw s. B4 IBS 3g	Mechanika cw s. B4 IBS 3g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Botanika cw s. lab ROBT 2g	10.45-11.00	
11.00-11.15																						11.00-11.15
11.15-11.30																						11.15-11.30
11.30-11.45	Matematyka cw s.165 ROMS 2g			Botanika cw s. lab ROBT 3g								Botanika cw s. lab ROBT 3g										11.30-11.45
11.45-12.00																						11.45-12.00
12.00-12.15																						12.00-12.15
12.15-12.30																						12.15-12.30
12.30-12.45																						12.30-12.45
12.45-13.00	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g		Mechanika wyk s. B7 IBS 2g																			12.45-13.00
13.00-13.15		Fizyka wyk s. D CMAX 2g																				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																						14.30-14.45
14.45-15.00																						14.45-15.00
15.00-15.15																						15.00-15.15
15.15-15.30																						15.15-15.30
15.30-15.45	Mechanika cw s. B7 IBS 3g	Fizyka cw s. lab NZFB 3g	Mechanika cw s. B7 IBS 3g		Podstawy gleboz. wyk s. wyk ROGM 2g		Mechanika cw s. B7 IBS 2g															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																						18.00-18.15
18.15-18.30																						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 cw:

Botanika z elementami fizjologii roślin 20:20 GL
 Fizyka A 10:20 GL
 Matematyka 12:24 GI
 Mechanika 10:20 GL
 Podstawy gleboznawstwa 10:20 GL
 Technika cieplna 10:20 GI

SALE :

IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)
 NZFB – Katedra Fizyki i Biofizyki, ul. Wojska Polskiego 38/42
 ROMS – Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28 (Coll.Max)
 ROBT - Katedra Botaniki, Coll. Zembala, ul. Dąbrowskiego 159
 ROGM - Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, ul. Szydłowska 50