

Rozkład zjazdów dla 8 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku INŻYNIERIA ROLNICZA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 15.01.2025

	ZJAZD 1		ZJAZD 2		ZJAZD 3		ZJAZD 4		ZJAZD 5		ZJAZD 6		ZJAZD 7		ZJAZD 8		
	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	
	1.03	2.03	15.03	16.03	29.03	30.03	12.04	13.04	26.04	27.04	10.05	11.05	24.05	25.05	31.05	1.06	
7.30-7.45																	7.30-7.45
7.45-8.00																	7.45-8.00
8.00-8.15	Budownictwo rolnicze wyk s. C206 IBS 2g	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B7 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze wyk s. C206 IBS 2g	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B8 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze wyk s. C206 IBS 2g	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B8 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze wyk s. C206 IBS 2g	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B8 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze wyk s. C206 IBS 2g		Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 3g15m	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B8 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 3g15m	Zarządzanie przedsiębiorstw. wyk s. B8 IBS 3g15m	Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 3g15m		8.00-8.15
8.15-8.30																	8.15-8.30
8.30-8.45																	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	Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 2g		Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 2g		Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 2g		Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 2g		Budownictwo rolnicze Ćw s. C206 IBS 2g								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																	10.45-11.00
11.00-11.15				Zarządzanie przedsiębiorstw. Ćw s. B8 IBS 2g		Zarządzanie przedsiębiorstw. Ćw s. B8 IBS 2g		Zarządzanie przedsiębiorstw. Ćw s. B8 IBS 2g									11.00-11.15
11.15-11.30		Recykling materiałowy wyk s. B8 IBS 2g															11.15-11.30
11.30-11.45			Programy użytkowe w rolnictwie Ćw s. A200 IBS 2g15m				Programy użytkowe w rolnictwie Ćw s. A200 IBS 2g15m										11.30-11.45
11.45-12.00																	11.45-12.00
12.00-12.15											Seminarium dyplomowe Ćw s. B4 IBS 4g		Seminarium dyplomowe Ćw s. B4 IBS 4g				12.00-12.15
12.15-12.30																	12.15-12.30
12.30-12.45																	12.30-12.45
12.45-13.00	Seminarium dyplomowe Ćw s. B4 IBS 4g																12.45-13.00
13.00-13.15		Recykling materiałowy Ćw s. B8 IBS 2g															13.00-13.15
13.15-13.30			Recykling materiałowy wyk s. B8 IBS 2g30m				Recykling materiałowy wyk s. B8 IBS 2g30m										13.15-13.30
13.30-13.45																	13.30-13.45
13.45-14.00												Programy użytkowe w rolnictwie wyk s. A200 IBS 2g30m					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																	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 Ćw:

Budownictwo rolnicze 10:20 GI
 Programy użytkowe w rolnictwie 10:10 GI
 Recykling materiałowy 10:10 GI
 Seminarium dyplomowe II 0:20 GI
 Zarządzanie przedsiębiorstwem 20:10 GI

SALE:

IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)