

Rozkład zjazdów dla 8 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku INŻYNIERIA ROLNICZA na rok akademicki 2023/24

Wersja z dnia: 25.04.2024

	ZJAZD 1		ZJAZD 2		ZJAZD 3		ZJAZD 4		ZJAZD 5		ZJAZD 6		ZJAZD 7		ZJAZD 8			
	Sobota 09.03	Niedziela 10.03	Sobota 16.03	Niedziela 17.03	Sobota 23.03	Niedziela 24.03	Sobota 6.04	Niedziela 7.04	Sobota 13.04	Niedziela 14.04	Sobota 27.04	Niedziela 28.04	Sobota 11.05	Niedziela 12.05	Sobota 25.05	Niedziela 26.05		
7.30-7.45																	7.30-7.45	
7.45-8.00																	7.45-8.00	
8.00-8.15					Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. A209 IBS 2g				Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. A209 IBS 2g								8.00-8.15	
8.15-8.30	Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. A209 IBS 2g	Budownictwo rolnicze WYK s. A100 IBS 2g				Budownictwo rolnicze WYK s. A100 IBS 2g				Budownictwo rolnicze CW s. A100 IBS 2g							8.15-8.30	
8.30-8.45			Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. A209 IBS 3g 15n	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 30m				Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. B4 IBS 3g 15n	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 30m		Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. B7 IBS 3g 15n	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 30m			Zarządzanie przedsiębiorstwem WYK s. B7 IBS 2g	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 30m	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					Recykling materiałowy WYK s. B4 IBS 2g				Recykling materiałowy WYK s. 3.62 Biocentrum ul. Dojazd 11 2g								9.45-10.00	
10.00-10.15	Recykling materiałowy WYK s. A209 IBS 2g	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g				Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 30m				Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 15m				Zarządzanie przedsiębiorstwem CW s. B7 IBS 2g	Seminarium dyplomowe CW s. A100 IBS 2g 15m	Zarządzanie przedsiębiorstwem CW s. B7 IBS 2g	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 przedsiębiorstwem CW s. A209 IBS 2g	Budownictwo rolnicze CW s. A100 IBS 2g 30m				Zarządzanie przedsiębiorstwem CW s. B4 IBS 2g	Budownictwo rolnicze CW s. A100 IBS 2g 30m		Zarządzanie przedsiębiorstwem CW s. B7 IBS 2g						11.00-11.15	
11.15-11.30																		11.15-11.30
11.30-11.45																		11.30-11.45
11.45-12.00	Recykling materiałowy CW s. A209 IBS 2g	Budownictwo rolnicze CW s. A100 IBS 2g																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																		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																		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] [cw]:

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

SALE:

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