

Rozkład zjazdów dla 7 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku INŻYNIERIA ROLNICZA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 2.09.2024

	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							
	5.10	6.10	19.10	20.10	26.10	27.10	9.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	7.12	8.12	14.12	15.12	11.01	12.01	25.01	26.01							
7.45-8.00																					7.45-8.00						
8.00-8.15	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g																				8.00-8.15						
8.15-8.30		Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Agrotechnologie CW s. B4 IBS 2g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Agrotechnologie CW s. B4 IBS 2g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Agrotechnologie CW s. B4 IBS 2g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Agrotechnologie CW s. B4 IBS 2g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Agrotechnologie CW s. B4 IBS 2g	Napędy WYK s. A100 IBS 2g	Seminarium WYK / CW s. B4 IBS 4g	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																											9.45-10.00
10.00-10.15		Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego WYK s. A200 IBS 2g	Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g			Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego WYK s. A200 IBS 2g		Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g		Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g		Technologie rolnictwa precyzyjnego WYK s. A200 IBS 2g	Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g			Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego WYK s. A200 IBS 2g	Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g			Napędy hydrauliczne pneumatyczne CW s. A200 IBS 3g		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	Agrotechnologie CW s. B8 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																						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	Agrotechnologie WYK s. B4 IBS 2g	Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS		Inżynieria WYK s. B11 IBS	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			Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego CW s. A200 IBS 2g	Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g		Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego CW s. A200 IBS 2g	Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g		Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego CW s. A200 IBS 2g	Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g		Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g	Technologie rolnictwa precyzyjnego CW s. A200 IBS 2g	Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g		Inżynieria produkcji zwierzęcej CW s. B11 IBS 3g		14.15-14.30						
14.30-14.45																						14.30-14.45					
14.45-15.00		Diagnostyka WYK s. B11 IBS 2g																				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	Diagnostyka pokładowa CW s. B11 IBS 3g	Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g		Księgowość WYK s. A200 IBS 2g	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 wykł.:
 Agrotechnologie 10 20
 Diagnostyka pokładowa 10 20
 Inżynieria produkcji zwierzęcej 10 28
 Napędy hydrauliczne i pneumatyczne 20 30
 Księgowość małej firmy 10 20
 Seminarium dyplomowe I 6 14
 Technologie rolnictwa precyzyjnego 10 20
 Źródła finansowania działalności rolniczej 10 20

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