

ROLNICTWO III rok, semestr 5

rok akademicki 2022/2023

		Sobota (na miejscu)				Niedziela (na miejscu)				Sobota (na miejscu)				Niedziela (na miejscu)									
		01.paź		02.paź		15.paź		16.paź		29.paź		30.paź		05.lis		06.lis		19.lis		20.lis			
		Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2	Gl 1	Gl 2		
7	15 30 45	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2		
8	15 30 45	HERBOLOGIA s. B Biocentrum				Herbologia s.1.59 (Biocentrum)	Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)	Entomologia rolnicza s.1 (Ogrody)				Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)	Herbologia s.1.61 (Biocentrum)										
9	15 30 45					Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)	Herbologia s.1.59 (Biocentrum)	Fitopatologia rolnicza s.1 (Ogrody)				Herbologia s.1.61 (Biocentrum)	Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)										
10	15 30 45	SYSTEMY UPRAWY ROLI I NASTĘPSTWA ROŚLIN s. B Biocentrum								Język Obcy													
11	15 30 45	BIOLOGIA I UPRAWA ROŚLIN ZBOŻOWYCH s. B Biocentrum								Język Obcy													
12	15 30 45					Język Obcy																	
13	15 30 45																						
14	15 30 45	BIOTECHNOLOGIA s.B Biocentrum				Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)	Entomologia rolnicza s.Kat.Ento.	Fitopatologia rolnicza s.Kat.Fito.	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)												
15	15 30 45																						
16	15 30 45	SYSTEMY ROLNICTWA s.B Biocentrum	SUROWCE ROŚLINNE s.A Biocentrum	Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	UŻYTKOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ s.B11		ENTOMOLOGIA SZCZEGÓŁOWA s.Kat.Ento.		Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)												
17	15 30 45																						
18	15 30 45	Systemy rolnictwa 1.57 (Biocentrum)	Surowce roślinne 1.61 (Biocentrum)																				
19	15 30 45																						
20	15 30 45	Fitopatologia rolnicza i Entymologia rolnicza- zajęcia na Ogrodach B11,C208 - Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50																					

ROLNICTWO III rok, semestr 5

rok akademicki 2022/2023

		Sobota (zdalnie)			Niedziela (na miejscu)			Sobota (zdalnie)			Niedziela (na miejscu)					Sobota (na miejscu)			Niedziela (na miejscu)			Sobota (na miejscu)			Niedziela (na miejscu)						
		03.gru			04.gru			17.gru			18.gru					21.sty			22.sty			28.sty			29.sty						
		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2				GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2					
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3			GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3				
7	15 30 45																														
8	15 30 45	HERBOLOGIA (zdalnie)			Użytkowanie maszyn i urządzeń s. CZ08			Entomologia szczegółowa s. Kat.Ento			SYSTEMY UPRAWY ROLI I NASTĘPSTWA ROŚLIN (zdalnie)			Herbologia s.1.59 (Biocentrum)	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)		SYSTEMY UPRAWY ROLI I NASTĘPSTWA ROŚLIN s. B Biocentrum			Systemy rolnictwa 1.57 (Biocentrum)	Surowce roślinne 1.61 (Biocentrum)		SYSTEMY UPRAWY ROLI I NASTĘPSTWA ROŚLIN s. B Biocentrum			Entomologia rolnicza s.1 (Ogrody)					
9	15 30 45																														
10	15 30 45							BIOLOGIA I UPRAWA ROŚLIN ZBOŻOWYCH (zdalnie)			Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	Herbologia s.1.59 (Biocentrum)		BIOLOGIA I UPRAWA ROŚLIN ZBOŻOWYCH s. B Biocentrum			Język Obcy			UŻYTKOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ s.A(Biocentrum)	ENTOMOLOGIA SZCZEGÓŁOWA s.B(Biocentrum)		Fitopatologia rolnicza s.1 (Ogrody)								
11	15 30 45	SYSTEMY UPRAWY ROLI I NASTĘPSTWA ROŚLIN (zdalnie)																													
12	15 30 45				Język Obcy									Język Obcy																	
13	15 30 45							BIOTECHNOLOGIA (zdalnie)															Entomologia rolnicza s. B Biocentrum			Fitopatologia rolnicza s.Kat.Fito.	Entomologia rolnicza s.Kat.Ento.				
14	15 30 45	BIOLOGIA I UPRAWA ROŚLIN ZBOŻOWYCH (zdalnie)															Fitopatologia rolnicza s. B Biocentrum														
15	15 30 45				Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)		Entomologia rolnicza (zdalnie)			Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)	Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)											Entomologia rolnicza s. B Biocentrum			Fitopatologia rolnicza s.Kat.Fito.	Entomologia rolnicza s.Kat.Ento.				
16	15 30 45	BIOTECHNOLOGIA (zdalnie)			Systemy uprawy roli i następstwa roślin s.1.57 (Biocentrum)			Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)			Fitopatologia rolnicza (zdalnie)			Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)		Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)			Herbologia s.1.59 (Biocentrum)											
17	15 30 45	SYSTEMY ROLNICTWA (zdalnie)	SUROWCE ROŚLINNE (zdalnie)																				Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)			Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)					
18	15 30 45				Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)	Biologia i uprawa roślin zbożowych s.1.61 (Biocentrum)					Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)	Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)					Herbologia s.1.59 (Biocentrum)	Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)								Systemy uprawy roli i następstwa roślin 1.57 (Biocentrum)			Biotechnologia s.KBIB 3.18 (Biocentrum)		
19	15 30 45																														
20	15 30 45																														