

ROLNICTWO IV rok, semestr 8

rok akademicki 2023/2024

		Sobota(na miejscu)		Niedziela(na miejscu)		Sobota(na miejscu)		Niedziela(na miejscu)				Sobota(na miejscu)		Niedziela(na miejscu)		Sobota(na miejscu)		Niedziela(na miejscu)				Sobota(na miejscu)		Niedziela(na miejscu)	
		02.mar		03.mar		16.mar		17.mar				06.kwi		07.kwi		20.kwi		21.kwi		11.maj				12.maj	
		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	GI 1	GI 2			GI 1	GI 2
7	15 30 45	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	7	15 30 45	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro	KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro			KA	KLJKP+KCHR+KGIHR+KGlebiMikro
8	15 30 45									8	15 30 45														
9	15 30 45	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. A Biocentrum			Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. A Biocentrum		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		9	15 30 45	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. A Biocentrum			Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. A Biocentrum			Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)			Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)
10	15 30 45			Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)						10	15 30 45							Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)			Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)
11	15 30 45				Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)					11	15 30 45														
12	15 30 45	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	12	15 30 45	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)	
13	15 30 45									13	15 30 45														
14	15 30 45				Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)				14	15 30 45	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)	Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)			Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)								
15	15 30 45			Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)					15	15 30 45							Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)						
16	15 30 45				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	16	15 30 45	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)			Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)	Seminarium KLJKP s.1.54 (Biocentrum)
17	15 30 45									17	15 30 45														
18	15 30 45									18	15 30 45														
19	15 30 45									19	15 30 45														
20	15 30 45									20	15 30 45	Dodatkowo wyjazd terenowy z przedmiotów Technologie produkcji pasz z użytków zielonych i Technologie upraw rolniczych.													