

ROLNICTWO IV rok, semestr 8

rok akademicki 2024/2025

		Sobota(na miejscu)				Niedziela(na miejscu)						Sobota(na miejscu)				Niedziela(na miejscu)						Sobota(na miejscu)				Niedziela(na miejscu)						Sobota(na miejscu)				Niedziela(na miejscu)			
		01.mar		02.mar		15.mar		16.mar				29.mar		30.mar		12.kwi		13.kwi		10.maj				11.maj				12.kwi		13.kwi		10.maj		11.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	Gi 1	Gi 2	Gi 1	Gi 2	Gi 1	Gi 2								
7	15 30 45	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	7	15 30 45	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro			KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro	KA	KLKP+KCHR+KGIHR + KGlleb/Mikro								
8	15 30 45									8	15 30 45																												
9	15 30 45	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. 1.53 Biocentrum		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. 1.53 Biocentrum		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		9	15 30 45	TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. 1.53 Biocentrum		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		TECHNOLOGIE PRODUKCJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH s. 1.53 Biocentrum		Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)		Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)				Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)													
10	15 30 45									Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)																													
11	15 30 45									11	15 30 45							Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)		Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)				Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)													
12	15 30 45	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)						12	15 30 45	Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)		Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)		Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)				Technologie upraw rolniczych s.1.59 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)													
13	15 30 45			Technologie produkcji pasz z użytków zielonych s.1.54 (Biocentrum)				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)								Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)													
14	15 30 45					Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)				14	15 30 45	Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		Technologie upraw rolniczych s.1.57 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)													
15	15 30 45			Seminarium - KA s.3.62 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.54 (Biocentrum)				15	15 30 45	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)													
16	15 30 45					Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)		16	15 30 45	Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)		Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)				Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)													
17	15 30 45									17	15 30 45					Seminarium - KA s.3.45 (Biocentrum)		Seminarium KLKP s.1.53 (Biocentrum)																					
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.																																					