

Korekta 23.10

ROLNICTWO II rok, semestr 3

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 (zdalnie)				
	07.paź			08.paź			21.paź			22.paź				28.paź			29.paź			18.lis			19.lis				
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3		GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3		
7	15 30 45	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	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3
8	15 30 45	BIOCHEMIA s.A Biocentrum			ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTWO s.Szydł (ul.Szydłowska 50)			Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	Fizjologia roślin s.FR	ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTWO s.Szydł (ul.Szydłowska 50)			8	15 30 45	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	Fizjologia roślin s.FR	ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTWO s.Szydł (ul.Szydłowska 50)			AGROMETOROLOGIA s.Szydł (ul.Szydłowska 50)			BIOCHEMIA (zdalnie)				
9	15 30 45							Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)				9	15 30 45	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)											
10	15 30 45	MIKROBIOLOGIA s.Szydł (ul.Szydłowska 50)												10	15 30 45	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)							MIKROBIOLOGIA (zdalnie)			
11	15 30 45				CHÓW ZWIERZĄT s.Szydł (ul.Szydłowska 50)									11	15 30 45	Fizjologia roślin s.FR	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	CHÓW ZWIERZĄT s.Szydł (ul.Szydłowska 50)									
12	15 30 45	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.Szydł (ul.Szydłowska 50)						Fizjologia roślin s.FR	Mikrobiologia s.kat.Mikro.				12	15 30 45	Fizjologia roślin s.FR	Mikrobiologia s.kat.Mikro.							CHÓW ZWIERZĄT (zdalnie)				
13	15 30 45				GL 1 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15			Chów zwierząt s.07			Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	Fizjologia zwierząt s.FZ1	GL 1 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15			Chów zwierząt s.07											
14	15 30 45										Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	Fizjologia zwierząt s.FZ1							Chów zwierząt s.07			GL 2 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15					
15	15 30 45	Agrometeorologia s.202 (ul.Piątkowska 94)		Agrometeorologia s.202 (ul.Piątkowska 94)					Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)				15	15 30 45	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	GL 1 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15			Chów zwierząt s.07						
16	15 30 45				Chów zwierząt s.07			GL 2 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15			Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)				16	15 30 45	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Biochemia s.1.28 (Biocentrum)	Chów zwierząt s.07			GL 2 Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo s.15				
17	15 30 45							Chów zwierząt s.07			Fizjologia zwierząt s.FZ1	Mikrobiologia s.kat.Mikro.				17	15 30 45	Fizjologia zwierząt s.FZ1	Mikrobiologia s.kat.Mikro.	Chów zwierząt s.07			Język obcy				
18	15 30 45													18	15 30 45												
19	15 30 45	s.07,s.15 - Coll.Gawęckiego, ul Woyńska 33 s.FR,s.FZ - ul.Wołyńska 35 s.Mikro - ul.Szydłowska 50												19	15 30 45												
20	15 30 45													20	15 30 45												

