

ROLNICTWO II rok, semestr 4

rok akademicki 2023/2024

semestr letni

	Sobota (na miejscu)		Niedziela (na miejscu)		Sobota (na miejscu)		Niedziela (na miejscu)			Sobota (na miejscu)		Niedziela (zdalnie)		Sobota (na miejscu)		Niedziela (zdalnie)	
	02.mar		03.mar		16.mar		17.mar			06.kwi		07.kwi		20.kwi		21.kwi	
7	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	7	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2
8			HODOWLA ROŚLIN s. A Biocentrum				HODOWLA ROŚLIN s. A Biocentrum		8			HODOWLA ROŚLIN (zdalnie)				HODOWLA ROŚLIN (zdalnie)	
9									9								
10	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ s. A Biocentrum		Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ s. A Biocentrum		10	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ (zdalnie)		Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ (zdalnie)	
11									11								
12	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	CHEMIA ROLNA s. A Biocentrum		Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	CHEMIA ROLNA s. A Biocentrum		12	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	CHEMIA ROLNA (zdalnie)		Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)	CHEMIA ROLNA (zdalnie)	
13									13								
14	Język obcy		SAPROFITYCZNA I CHOROBTWÓRCZA MIKROFLORA ROŚLIN, ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA s. A Biocentrum		Język obcy		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		14	Język obcy		SAPROFITYCZNA I CHOROBTWÓRCZA MIKROFLORA ROŚLIN, ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA (zdalnie)		Język obcy		WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ (zdalnie)	
15									15								
16			WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum						16			WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ (zdalnie)					
17	Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol			Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	17	Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol			
18									18								
19		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol			19		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		

ROLNICTWO II rok, semestr 4

rok akademicki 2023/2024

		Sobota (na miejscu) 27. kwi				Niedziela (zdalnie) 28. kwi				Sobota (na miejscu) 11. maj				Niedziela (zdalnie) 12. maj			
		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2	
		GL 1		GL 2		GL 1		GL 2		GL 1		GL 2		GL 1		GL 2	
7	15 30 45	GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2	
8	15 30 45	Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)		Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		HODOWLA ROŚLIN (zdalnie)				Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka s.Kat.Mikro		Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)		HODOWLA ROŚLIN (zdalnie)			
9	15 30 45	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)		SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ (zdalnie)				Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)		Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ (zdalnie)			
10	15 30 45	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		Hodowla Roślin s.3.35 (Biocentrum)		SIEDLISKOWE PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ (zdalnie)				Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka s.Kat.Mikro		CHEMIA ROLNA (zdalnie)			
11	15 30 45	Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka s.Kat.Mikro		CHEMIA ROLNA (zdalnie)				Siedliskowe Podstawy prod.rośl. 1.57 (Biocentrum)		Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka s.Kat.Mikro		CHEMIA ROLNA s. A Biocentrum			
12	15 30 45	Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka s.Kat.Mikro		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		SAPROFITYCZNA I CHOROBOTWÓRCZA MIKROFLORA ROŚLIN, ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA (zdalnie)				Język obcy				Język obcy			
13	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
14	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
15	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
16	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
17	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
18	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	
19	15 30 45	Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)		Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		CHEMIA ROLNA s.lab.Chem.Rol				WARZYWA W UPRAWIE POLOWEJ s. A Biocentrum				Chemia Rolna s.lab.Chem.Rol		Warzywa w uprawie polowej s.Kat.Warzyw (Ogrody)	