

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		5.10	6.10	12.10 ZDALNIE	13.10	26.10	27.10
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.(Marcelin)	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.(Marcelin)		Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
9	15	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.1	NASIENICTWO	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.(Marcelin)	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
10	15	NASIENICTWO s.217	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.315	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Nasiennictwo s.217
	30						
	45						
11	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	
	30						
	45						
12	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU s.Warzyw.					
	30						
	45						
13	15						
	30						
	45						
14	15						
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15						
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		9.11 ZDALNIE	10.11	16.11	17.11	30.11	1.12
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.3.35 (Biocentrum)	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.23	NASIENICTWO s.217
	30						
	45						
9	15	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Nasiennictwo s.217
	30						
	45						
10	15	NASIENICTWO	Nasiennictwo s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU s.2	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.
	30						
	45						
11	15	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.Roś.Ozd.	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.
	30						
	45						
12	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	język obcy	język obcy			
	30						
	45						
13	15						
	30						
	45						
14	15						
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15						
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	15						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		7.12 ZDALNIE	8.12	14.12	15.12 ZDALNIE	11.01	12.01
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	NASIENICTWO	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
9	15	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.23	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
10	15	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.23	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
11	15	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.23	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
12	15	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.23	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
13	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie środowiska glebowego s.13
	30						
	45						
14	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie środowiska glebowego s.13
	30						
	45						
15	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie środowiska glebowego s.13
	30						
	45						
16	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie środowiska glebowego s.13
	30						
	45						
17	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Kształtowanie środowiska glebowego s.13
	30						
	45						
18	15	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Nasiennictwo s.217
	30						
	45						
19	15	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	język obcy	Nasiennictwo s.217
	30						
	45						
20	15	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO	Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	język obcy	Nasiennictwo s.217
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		25.01	26.01	1.02	2.02
		sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15				
	30				
	45				
8	15	KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.23	NASIENICTWO s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.3.35 (Biocentrum)
	30				
	45				
9	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	
	30				
	45				
10	15	Kształtowanie środowiska glebowego s.13	Nasiennictwo s.217		Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30				
	45				
11	15			TRAWY, PAPROCIE I ROŚLINY WODNE s.315	
	30				
	45				
12	15				
	30				
	45				
13	15	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska35			
	30				
	45				
14	15			Trawy, paprocie i rośliny wodne s.315	
	30				
	45				
15	15	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Uprawa roli i żywienie roślin s.13		Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30				
	45				
16	15			TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU s.Warzyw.	
	30				
	45				
17	15				
	30				
	45				
18	15				
	30				
	45				
19	15	język obcy			
	30				
	45				
20	16				
	30				
	45				