

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		1.10	2.10	8.10	9.10	15.10	16.10
		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	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	FIZJOLOGIA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30						
	45						
9	15	NASIENICTWO	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.(Marcelin)	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Nasiennictwo s.217	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
10	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	NASIENICTWO	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	FIZJOLOGIA ROŚLIN	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN
	30						
	45						
11	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
12	15						
	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

		29.10	30.10	5.11	6.11	19.11	20.11
		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	Technologie uprawy warzyw w polu s. Warzyw. (Marcelin)	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN
	30						
	45						
9	15	Technologie uprawy warzyw w polu s. Warzyw. (Marcelin)	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN
	30						
	45						
10	15	Technologie uprawy warzyw w polu s. Warzyw. (Marcelin)	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN
	30						
	45						
11	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	NASIENICTWO	Owady pożyteczne s.Ento.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN
	30						
	45						
12	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	NASIENICTWO	Owady pożyteczne s.Ento.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN
	30						
	45						
13	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
14	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
15	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
16	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	OWADY POŻYTECZNE	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
17	15	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
18	15	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
19	15	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
20	16	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		3.12	4.12	17.12	18.12	14.01	15.01
		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	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.(Marcelin)	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15		TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU			GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	
	30						
	45						
11	15	Nasiennictwo s.217		Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	Uprawa roli i żywienie roślin s.13		Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
12	15		NASIENICTWO			UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	
	30						
	45						
13	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Owady pożyteczne s.Ento.	OWADY POŻYTECZNE	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
14	15	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35		Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Owady pożyteczne s.Ento.	OWADY POŻYTECZNE	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
15	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Owady pożyteczne s.Ento.	OWADY POŻYTECZNE	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
16	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Owady pożyteczne s.Ento.	OWADY POŻYTECZNE	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
17	15	język obcy	FIZJOLOGIA ROŚLIN	język obcy	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Owady pożyteczne s.Ento.
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		21.01	22.01	28.01	29.01
		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	Owady pożyteczne s.Ento.	Owady pożyteczne s.Ento.	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30				
	45				
9	15				
	30				
	45				
10	15			NASIENICTWO	Nasiennictwo s.217
	30				
	45				
11	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.		
	30				
	45				
12	15			UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30				
	45				
13	15		Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.	OWADY POŻYTECZNE	
	30				
	45				
14	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5			
	30				
	45				
15	15				
	30				
	45				
16	15				
	30				
	45				
17	15	język obcy			AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30				
	45				
18	15				
	30				
	45				
19	15				
	30				
	45				
20	16				
	30				
	45				