

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		1.10 sobota		2.10 niedziela		8.10 sobota		9.10 niedziela		22.10 sobota		23.10 niedziela	
		GI 1	GI 2	GI 1	GI 2	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	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2
7	15												
	30												
	45												
8	15	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35		(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35		(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35		(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28	
	30												
	45												
9	15												
	30												
	45												
10	15												
	30												
	45												
11	15	(10.45-13.15) BIOCHEMIA s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35		(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35		(10.45-13.15) BIOCHEMIA s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35		(10.45-13.15) BIOCHEMIA s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28	
	30												
	45												
12	15												
	30												
	45												
13	15												
	30												
	45												
14	15	(13.30-16.00) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.30-16.00) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2		(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2		(13.30-16.00) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.30-16.00) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2		(13.30-16.00) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.30-16.00) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)
	30												
	45												
15	15												
	30												
	45												
16	15	(16.15-18.45) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.15-18.45) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.30-19.00) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.		(16.30-19.45) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.		(16.15-18.45) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.15-18.45) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.30-19.45) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.		(16.15-18.45) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.15-18.45) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)
	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 Ogródnictwo

		5.11		6.11		26.11		27.11		10.12		11.12		
		sobota		niedziela		sobota		niedziela		sobota		niedziela		
		GI 1	GI 2	GI 1	GI 2	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	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	
7	15													
	30													
	45													
8	15	(8.00-9.30) KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.2		(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(8.00-10.30) EKOLOGIA BAŁTYKU s.2		(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35		(8.00-9.30) KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.2		(8.00-10.30) KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.2		
	30													
	45													
9	15													
	30													
	45													
10	15	(9.45-11.15) Kształtowanie środowiska glebowego s.Kat.Żyw.Roś.								(9.45-11.15) Kształtowanie środowiska glebowego s.Kat.Żyw.Roś.				
	30													
	45													
11	15			(10.45-13.15) BIOCHEMIA s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28		(10.35-13.05) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE s.2		(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35					(10.45-13.15) Kształtowanie środowiska glebowego s.Kat.Żyw.Roś.	
	30													
	45													
12	15	(12.00-13.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35								(12.00-13.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35				
	30													
	45													
13	15													
	30													
	45													
14	15	(13.45-17.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(13.30-16.00) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.30-16.00) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)		(13.30-15.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(13.15-14.45) Ekologia Bałtyku s.72		(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2		(13.45-17.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35		(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	
	30													
	45													
15	15													
	30													
	45													
16	15													
	30													
	45													
17	15	(17.15-18.45) język obcy	(16.15-18.45) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.15-18.45) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)										
	30													
	45													
18	15													
	30													
	45													
19	15													
	30													
	45													
20	16													
	30													
	45													

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		7.01 sobota		8.01 niedziela		14.01 sobota		15.01 niedziela		28.01 sobota		29.01 niedziela	
		GI 1	GI 2	GI 1	GI 2	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	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2
7	15												
	30												
	45												
8	15	(8.00-10.30) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.		(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28			(8.00-11.15) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.	(8.00-10.30) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE s.2	(8.00-10.30) KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA GLEBOWEGO s.2			(8.00-9.30) EKOLOGIA BAŁTYKU s.2	
	30												
	45												
9	15											(9.45-11.15) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE s.2	
	30												
	45												
10	15											(11.30-14.00) Ekologia Bałtyku s.72	(11.45-14.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85
	30												
	45												
11	15	(10.45-12.15) EKOLOGIA BAŁTYKU s.2		(10.45-13.15) BIOCHEMIA s.168 (Coll. Max.) ul. Wojska Polskiego 28			(12.00-13.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(10.45-13.15) EKOLOGIA BAŁTYKU s.2	(10.45-13.15) Kształtowanie środowiska glebowego s.Kat.Żyw.Roś.				
	30												
	45												
12	15											(14.30-17.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	
	30												
	45												
13	15	(12.30-14.00) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE s.2		(13.30-16.00) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(13.30-16.00) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)		(13.45-17.00) Fiziologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(13.45-15.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(13.30-15.00) Ekologia Bałtyku s.72	(14.00-14.45) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35			
	30												
	45												
14	15	(14.15-16.45) Ekologia Bałtyku s.72	(14.30-17.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85										
	30												
	45												
15	15											(14.30-17.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(14.45-17.15) Ekologia Bałtyku s.72
	30												
	45												
16	15	(16.15-18.45) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.15-18.45) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)					(15.45-17.15) Ekologia Bałtyku s.72	(15.30-17.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85				
	30												
	45												
17	15	(17.15-19.45) Ekologiczne gospodarstwo domowe pacownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(17.30-20.00) Ekologia Bałtyku s.72										
	30												
	45												
18	15												
	30												
	45												
19	15												
	30												
	45												
20	16												
	30												
	45												