

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		29-wrz	30-wrz	13-paź	14-paź	27-paź	28-paź
		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	(8.00-10.30) MYKOLOGIA I WPLYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(8.00-9.30) MYKOLOGIA I WPLYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15					(9.45-11.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
11	15	(10.45-13.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35		
	30						
	45						
12	15					(11.45-14.15) OGRONICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
13	15						
	30						
	45						
14	15	(14.00-16.30) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	(14.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15	(16.45-19.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85	(16.30-19.00) Uprawa roli i żywienie roślin s.2	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(16.30-19.00) Uprawa roli i żywienie roślin s.2 /s.Kat.Żyw.Roś.	(17.15-18.45) język obcy s.263, s.264 (Coll.Max.)	(16.30-19.00) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		03-lis	04-lis	17-lis	18-lis	01-gru	02-gru
		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	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(8.00-9.30) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-10.30) MYKOLOGIA I WPŁYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
9	15	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(8.00-9.30) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-10.30) MYKOLOGIA I WPŁYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
10	15	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	(8.00-9.30) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(8.00-10.30) GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-10.30) MYKOLOGIA I WPŁYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
11	15	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(9.45-11.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(10.45-13.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
12	15	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(9.45-11.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(10.45-13.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
13	15	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	(9.45-11.15) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul. Wojska Polskiego 85	(10.45-13.15) Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(10.45-13.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.	(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35
	30						
	45						
14	15	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	(11.45-14.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-15.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2
	30						
	45						
15	15	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	(11.45-14.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-15.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2
	30						
	45						
16	15	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2	(11.45-14.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(14.00-16.30) BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-15.15) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(13.45-16.15) UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2
	30						
	45						
17	15	(16.45-19.15) 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.	(14.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(15.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.30-19.45) prawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.
	30						
	45						
18	15	(16.45-19.15) 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.	(14.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(15.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.30-19.45) prawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.
	30						
	45						
19	15	(16.45-19.15) 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.	(14.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(15.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.30-19.45) prawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.
	30						
	45						
20	16	(16.45-19.15) 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.	(14.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(15.30-17.00) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(16.30-19.45) prawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		15-gru sobota	16-gru niedziela	19-sty sobota	20-sty niedziela	26-sty sobota	27-sty 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.Kat.Żyw.Roś.	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(8.00-9.30) MYKOLOGIA I WPLYW GRZYBÓW NA ZDROWIE CZŁOWIEKA s.Kat.Fito.	(8.00-9.30) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.		
	30								
	45								
9	15								
	30								
	45								
10	15			(9.45-11.15) Mykologia i wpływ grzybów na zdrowie człowieka s.Kat.Fito.					
	30								
	45								
11	15	FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35	Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)		(9.45-13.00) Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (sala Kat.Gen.Roślin, Biocentrum ul.Dojazd 11)	(11.15-12.00) FIZJOLOGIA ROŚLIN s.FR ul.Wołyńska 35		
	30								
	45								
12	15			(11.45-14.15) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85					
	30								
	45								
13	15				(13.15-14.45) OGRODNICTWO W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)				
	30								
	45								
14	15	Fizjologia roślin s.Kat. ul.Wołyńska 35	BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(14.30-17.00) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85	(15.00-16.30) Ogrodnictwo w Unii Europejskiej i w Polsce s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	BIOCHEMIA s.162 (Coll. Max. ul. Wojska Polskiego 28)	(14.15-15.45) EKOLOGICZNE GOSPODARSTWO DOMOWE pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85		
	30								
	45								
15	15								
	30								
	45								
16	15						(16.00-17.30) Ekologiczne gospodarstwo domowe pracownia Przylesie ul Wojska Polskiego 85		
	30								
	45								
17	15	(17.15-18.45) język obcy	(16.45-19.15) Biochemia s.1.28 (sala Kat.Bioch.i Biotech., Biocentrum ul.Dojazd 11)	(17.15-18.45) język obcy	(17.00-19.30) Uprawa roli i żywienie roślin s.Kat.Żyw.Roś.	(16.45-19.15) 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								