

Rozkład zajęć dla studentów II-go semestru kierunku: Ogrodnictwo – studia niestacjonarne

		2.03	3.03 - ZDALNIE	9.03	10.03	16.03	17.03 - ZDALNIE	
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela	
7	15							
	30							
	45							
8	15	BOTANIKA s.23	EKONOMIA	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA s.A(Biocentrum) ul.Dojazd11	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA	
	30							
	45							
9	15							
	30							
	45							
10	15							
	30							
	45							
11	15	Botanika s.Kat.	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Dendrologia s.315		Dendrologia s.315	EKONOMIA	
	30							
	45							
12	15				PRAKTYCZNY MONITORING FITOFAGÓW s.2			
	30							
	45							
13	15							
	30							
	45							
14	15	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.23	DENDROLOGIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13		Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	PRAKTYCZNY MONITORING FITOFAGÓW	
	30							
	45							
15	15				Praktyczny monitoring fitofagów s.9			
	30							
	45							
16	15						EKONOMIA	
	30							
	45							
17	15	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13		Ekonomia s.161 (Coll.Max.)	BOTANIKA s.2	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)		
	30							
	45							
18	15							
	30							
	45							
19	15					SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)		
	30							
	45							
20	16							
	30							
	45							

Rozkład zajęć dla studentów II-go semestru kierunku: Ogrodnictwo – studia niestacjonarne

		6.04	7.04 - ZDALNIE	13.04	14.04 - ZDALNIE	20.04	21.04 - ZDALNIE
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15						
	30						
	45						
8	15	Botanika s.Kat.	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA
	30						
	45						
9	15	Botanika s.Kat.	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA
	30						
	45						
10	15	Botanika s.Kat.	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA	Botanika s.Kat.	BIOCHEMIA
	30						
	45						
11	15	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Dendrologia s.315	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	DENDROLOGIA
	30						
	45						
12	15	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Dendrologia s.315	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	DENDROLOGIA
	30						
	45						
13	15	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Dendrologia s.315	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	DENDROLOGIA
	30						
	45						
14	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	DENDROLOGIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	BOTANIKA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
15	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	DENDROLOGIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	BOTANIKA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
16	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	DENDROLOGIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	BOTANIKA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
17	15	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	DENDROLOGIA	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
18	15	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	DENDROLOGIA	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
19	15	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	DENDROLOGIA	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						
20	16	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	DENDROLOGIA	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów II-go semestru kierunku: Ogrodnictwo – studia niestacjonarne

		11.05	12.05	25.05	26.05 - ZDALNIE	8.06	9.06
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15						
	30						
	45						
8	15	Botanika s.Kat.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.		Dendrologia s.315	BOTANIKA s.23
	30						
	45						
9	15	Botanika s.Kat.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.		Dendrologia s.315	BOTANIKA s.23
	30						
	45						
10	15	Botanika s.Kat.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.		Dendrologia s.315	BOTANIKA s.23
	30						
	45						
11	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Dendrologia s.315	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH s.2	BIOCHEMIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Botanika s.Kat.
	30						
	45						
12	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Dendrologia s.315	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH s.2	BIOCHEMIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Botanika s.Kat.
	30						
	45						
13	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Dendrologia s.315	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH s.2	BIOCHEMIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Botanika s.Kat.
	30						
	45						
14	15	Ekonomia s.161 (Coll.Max.)	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	DENDROLOGIA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Praktyczny monitoring fitofagów s.9
	30						
	45						
15	15	Ekonomia s.161 (Coll.Max.)	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	DENDROLOGIA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Praktyczny monitoring fitofagów s.9
	30						
	45						
16	15	Ekonomia s.161 (Coll.Max.)	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	DENDROLOGIA	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Praktyczny monitoring fitofagów s.9
	30						
	45						
17	15	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA s.2	EKONOMIA	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	Ekonomia s.160 (Coll.Max.)
	30						
	45						
18	15	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA s.2	EKONOMIA	PEDAGOGIKA SPOŁECZNA s.FR (ul.Wołyńska 35)	Ekonomia s.160 (Coll.Max.)
	30						
	45						
19	15	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA s.2	EKONOMIA	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	Ekonomia s.160 (Coll.Max.)
	30						
	45						
20	16	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	Praktyczny monitoring fitofagów s.9	BOTANIKA s.2	EKONOMIA	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.FR (ul.Wołyńska 35)	Ekonomia s.160 (Coll.Max.)
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów II-go semestru kierunku: Ogrodnictwo – studia niestacjonarne					
		15.06 - ZDALNIE	16.06	22.06	23.06
		sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15				
	30				
	45				
8	15		Botanika s.Kat.	Botanika s.Kat.	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
9	15				
	30				
	45				
10	15				Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
11	15	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE	Dendrologia s.315	Praktyczny monitoring fitofagów	Dendrologia s.315
	30			s.9	
	45				
12	15			Praktyczny monitoring fitofagów	Dendrologia s.315
	30				
	45				
13	15			Praktyczny monitoring fitofagów	Dendrologia s.315
	30				
	45				
14	15	DENDROLOGIA	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13		BOTANIKA s.2
	30				
	45				
15	15			Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.	BOTANIKA s.2
	30				
	45				
16	15	WARZYWNE OGRODY WERTYKALNE W MIASTACH	Warzywne ogrody wertykalne w miastach s.Marcelin.		BOTANIKA s.1
	30				
	45				
17	15				
	30				
	45				
18	15				
	30				
	45				
19	15				
	30				
	45				
20	16				
	30				
	45				