

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

		1.03	2.03	8.03	9.03	15.03	16.03 ZDALNIE
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15 30 45						
8	15 30 45	BOTANIKA s.Kat. Botaniki	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1	BOTANIKA s.1	DENDROLOGIA s.315	DENDROLOGIA s.315	BIOCHEMIA
9	15 30 45						
10	15 30 45	Botanika s.Kat. Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Botanika s.Kat. Botaniki	Dendrologia s.315	Dendrologia s.315	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE
11	15 30 45						
12	15 30 45	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE s.Kat. Botaniki	EKONOMIA s.161 (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	BIOCHEMIA s.3.18(Biocentrum) ul.Dojazd11	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	WODA W OGRODZIE s.1	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE
13	15 30 45						
14	15 30 45	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Ekonomia s.161 (Coll.Max.)ul.Wojska Polskiego 28	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	BOTANIKA s.2	WPROWADZENIE DO PSYCHOLOGII s.D (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	EKONOMIA
15	15 30 45						
16	15 30 45					WODA W OGRODZIE	
17	15 30 45						
18	15 30 45						
19	15 30 45					EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR u.Wołyńska35	
20	16 30 45						

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

		29.03	30.03	5.04 ZDALNIE	6.04	12.04	13.04
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15 30 45						
8	15 30 45	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.2	Woda w ogrodzie s.Kat. Botaniki	BIOCHEMIA	DENDROLOGIA s.315	BOTANIKA s.23	DENDROLOGIA s.315
9	15 30 45						
10	15 30 45	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE	Dendrologia s.315	Botanika s.Kat. Botaniki	Dendrologia s.315
11	15 30 45						
12	15 30 45			WODA W OGRODZIE			
13	15 30 45						Botanika s.Kat. Botaniki
14	15 30 45	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	EKONOMIA	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	
15	15 30 45						
16	15 30 45				Woda w ogrodzie s.23		Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
17	15 30 45	WPROWADZENIE DO PSYCHOLOGII s.D (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	Ekonomia s.165 (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28			WPROWADZENIE DO PSYCHOLOGII s.D (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	
18	15 30 45						
19	15 30 45	EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR u.Wołyńska35				EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR u.Wołyńska35	
20	16 30 45						

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

		10.05	11.05	17.05 ZDALNIE	18.05	24.05	25.05
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
7	15						
	30						
	45						
8	15	BOTANIKA s.2	Botanika s.Kat. Botaniki	BIOCHEMIA	DENDROLOGIA s.315	BOTANIKA s.Kat. Botaniki	DENDROLOGIA s.315
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15						
	30						
	45						
11	15	Botanika s.Kat. Botaniki	BOTANIKA s.2	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE	Dendrologia s.315	Botanika s.Kat. Botaniki	Dendrologia s.315
	30						
	45						
12	15						
	30						
	45						
13	15			WODA W OGRODZIE			
	30						Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	45						
14	15	Ekonomia s.169 (Coll.Max.)	Woda w ogrodzie s.2		Botanika s.Kat. Botaniki	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15	WPROWADZENIE DO PSYCHOLOGII s.D (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	EKONOMIA s.161 (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28		Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	WPROWADZENIE DO PSYCHOLOGII s.D (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28	
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15	EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR u.Wołyńska35	Ekonomia s.161 (Coll.Max.) ul.Wojska Polskiego 28			EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR u.Wołyńska35	
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów II-go semestru kierunku: Ogrodnictwo – studia niestacjonarne					
		31.05	1.06	14.06	15.06
		sobota	niedziela	sobota	niedziela
<b>7</b>	15				
	30				
	45				
<b>8</b>	15	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1	Botanika s.Kat. Botaniki	Botanika s.Kat. Botaniki	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1
	30				
	45				
<b>9</b>	15	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1	Botanika s.Kat. Botaniki	Botanika s.Kat. Botaniki	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1
	30				
	45				
<b>10</b>	15	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1	Botanika s.Kat. Botaniki	Botanika s.Kat. Botaniki	GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE s.1
	30				
	45				
<b>11</b>	15	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	DENDROLOGIA s.315	WODA W OGRODZIE s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>12</b>	15	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Dendrologia s.315	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>13</b>	15	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13	Dendrologia s.315	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>14</b>	15	BIOCHEMIA s.3.18(Biocentrum) ul.Dojazd11	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>15</b>	15	BIOCHEMIA s.3.18(Biocentrum) ul.Dojazd11	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>16</b>	15	BIOCHEMIA s.3.18(Biocentrum) ul.Dojazd11	ROŚLINY W KULTURZE I SZTUCE s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>17</b>	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>18</b>	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>19</b>	15	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				
<b>20</b>	16	Biochemia s.1.28 (Biocentrum) ul.Dojazd11	Rośliny w kulturze i sztuce s.Kat. Botaniki	Woda w ogrodzie s.Kat.Botaniki	Gleby i podłoża ogrodnicze s.13
	30				
	45				