

Rozkład zajęć dla studentów I-go semestru kierunek: Ogrodnictwo - studia niestacjonarne

		19.10 sobota	20.10 niedziela	9.11 sobota	10.11 niedziela	23.11 sobota	24.11 niedziela
7	15						
	30						
	45						
8	15		FIZYKA DLA OGRODNIKÓW s.FR ul. Wołyńska 35	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.komp.5	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW s.FR ul. Wołyńska 35	ALLELOPATIA ROŚLIN s.23	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW s.23
	30	Spotkanie organizacyjno- informacyjne godz. 9.00 s.2 ul.Dąbrowskiego159					
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15		Fizyka dla ogrodników s.Kat. ul. Wojska Polskiego 38/42;	Technologie informacyjne s.komp.5	Fizyka dla ogrodników s.Kat. ul. Wojska Polskiego 38/42;	DZIKO ROSNĄCE ROŚLINY JADALNE I TRUJĄCE s.23	
	30						
	45						
11	15						
	30						
	45						
12	15						
	30	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.					
	45						
13	15		EKOLOGIA s.8				
	30						
	45						
14	15						
	30	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75					
	45						
15	15		Ekologia s.8				
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15						
	30						
	45						
18	15						
	30	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów I-go semestru kierunek: Ogrodnictwo - studia niestacjonarne

		7.12 sobota	8.12 niedziela	14.12 ZDALNIE sobota	15.12 niedziela	21.12 sobota	22.12 ZDALNIE niedziela
7	15						
	30						
	45						
8	15	Kształtowanie terenów zieleni s.15	Fizyka dla ogrodników s.Kat. ul. Wojska Polskiego 38/42;	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Allelopatia roślin s.Kat.FR	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.komp.5	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ
	30						
	45						
9	15	ALLELOPATIA ROŚLIN s.23			Allelopatia roślin s.Kat.FR	Technologie informacyjne s.komp.5	
	30						
	45						
10	15						
	30						
	45						
11	15		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.komp.5	EKOLOGIA			KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI
	30						
	45						
12	15	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.			Ekologia s.8	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI
	30						
	45						
13	15		Technologie informacyjne s.komp.5	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75	ALLELOPATIA ROŚLIN
	30				Kształtowanie terenów zieleni s.15		
	45						
14	15						
	30						
	45						
15	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW s.FR	DZIKO ROSNĄCE ROŚLINY JADALNE I TRUJĄCE	Fizyka dla ogrodników s.Kat. ul. Wojska Polskiego 38/42;	Dziko rosnące rośliny jadalne i trujące s. Kat.Botaniki	ALLELOPATIA ROŚLIN
	30						
	45						
16	15						
	30						
	45						
17	15	WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D			Dziko rosnące rośliny jadalne i trujące s. Kat.Botaniki	DZIKO ROSNĄCE ROŚLINY JADALNE I TRUJĄCE
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów I-go semestru kierunek: Ogrodnictwo - studia niestacjonarne

		11.01 sobota	12.01 ZDALNIE niedziela	18.01 sobota	19.01 niedziela	1.02 sobota	2.02 niedziela	
7	15							
	30							
	45							
8	15		CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI s.2	Dziko rosące rośliny jadalne i trujące s. Kat.Botaniki		
	30							
	45							
9	15							
	30							
	45							
10	15		EKOLOGIA	Ekologia s.8	EKOLOGIA s.23	Ekologia s.8		
	30							
	45							
11	15	Allelopatia roślin s.Kat.FR						
	30							
	45							
12	15		KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI	Kształtowanie terenów zieleni s.15	DZIKO ROSNĄCE ROŚLINY JADALNE I TRUJĄCE s.23	Kształtowanie terenów zieleni s.15A		
	30							
	45							
13	15	Allelopatia roślin s.Kat.FR		Technologie informacyjne s.komp.5	ALLELOPATIA ROŚLINs.23	Allelopatia roślin s.Kat.FR		
	30							
	45							
14	15							
	30							
	45							
15	15	Dziko rosące rośliny jadalne i trujące s. Kat.Botaniki	DZIKO ROSNĄCE ROŚLINY JADALNE I TRUJĄCE	Dziko rosące rośliny jadalne i trujące s. Kat.Botaniki				
	30							
	45							
16	15							
	30							
	45							
17	15	Kształtowanie terenów zieleni s.15A	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE			Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75		
	30							
	45							
18	15							
	30							
	45							
19	15							
	30							
	45							
20	16							
	30							
	45							