

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

		9.01 sobota (ZDALNIE)		10.01 niedziela (ZDALNIE)		23.01 sobota (ZDALNIE)		24.01 niedziela (ZDALNIE)	
		GI 1		GI 1		GI 1		GI 1	
		GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2	GL 1	GL 2
7	15								
	30								
	45								
8	15	Kształtowanie terenów zieleni		Ekologia i ochrona środowiska		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Ekologia i ochrona środowiska	
	30								
	45								
9	15	Kształtowanie terenów zieleni		Ekologia i ochrona środowiska		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Ekologia i ochrona środowiska	
	30								
	45								
10	15	Kształtowanie terenów zieleni		Ekologia i ochrona środowiska		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Ekologia i ochrona środowiska	
	30								
	45								
11	15	Kształtowanie terenów zieleni		Ekologia i ochrona środowiska		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Ekologia i ochrona środowiska	
	30								
	45								
12	15	Kształtowanie terenów zieleni		Ekologia i ochrona środowiska		Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Ekologia i ochrona środowiska	
	30								
	45								
13	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
14	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
15	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
16	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
17	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
18	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
19	15	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								
20	16	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		Fizyka z elementami agrofizyki		Technologie informacyjne		Mikroorganizmy w środowisku	
	30								
	45								