

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

	16.10 (NA MIEJSCU) sobota	17.10 niedziela	23.10 sobota	24.10 (NA MIEJSCU-ćwiczenia) niedziela	6.11 sobota	7.11 (NA MIEJSCU-ćwiczenia) niedziela
	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1
7						
8	Spotkanie organizacyjno- informacyjne s.FR ul. Wołyńska 35	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Ekologia s.8	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej
9						
10						
11	Technologie informacyjne s.komp.5	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW	Kształtowanie terenów zieleni s.15A
12						
13						
14	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	EKOLOGIA	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW	Fizyka dla ogrodników	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI	
15						
16						
17	Fizyka dla ogrodników					
18						
19						
20						

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

		20.11	21.11 (NA MIEJSCU-ćwiczenia)	27.11	28.11(NA MIEJSCU-ćwiczenia)	11.12	12.12
		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	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI	Nasiona w życiu człowieka s.217	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Kształtowanie terenów zieleni s.15A		FIZYKA DLA OGRODNIKÓW
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15		Mikroorganizmy w uprawach ogrodnich s.FIto	NASIONA W ŻYCIU CZŁOWIEKA	Nasiona w życiu człowieka s.217		CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ
	30						
	45						
11	15	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	Mikroorganizmy w uprawach ogrodnich s.FIto	NASIONA W ŻYCIU CZŁOWIEKA	Mikroorganizmy w uprawach ogrodnich s.FIto		CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ
	30						
	45						
12	15						
	30						
	45						
13	15	MIKROORGANIZMY W UPRAWACH OGRODNICZYCH	Kształtowanie terenów zieleni s.15A	MIKROORGANIZMY W UPRAWACH OGRODNICZYCH			MIKROORGANIZMY W UPRAWACH OGRODNICZYCH
	30						
	45						
14	15				Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej		MIKROORGANIZMY W UPRAWACH OGRODNICZYCH
	30						
	45						
15	15		Technologie informacyjne s.komp.5	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI		EKOLOGIA	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE
	30						
	45						
16	15	NASIONA W ŻYCIU CZŁOWIEKA	Ekologia s.8				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE
	30						
	45						
17	15	EKOLOGIA	Ekologia s.8				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE
	30						
	45						
18	15			WIEDZA SPOŁECZNA	WIEDZA SPOŁECZNA ZDALNIE	WIEDZA SPOŁECZNA	WIEDZA SPOŁECZNA
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

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

		18.12 (NA MIEJSCU) sobota	19.12 niedziela	15.01 (NA MIEJSCU) sobota	16.01 niedziela	29.01 (NA MIEJSCU) sobota	30.01 niedziela
		GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1	GI 1 GL 1
7	15 30 45						
8	15 30 45	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	FIZYKA DLA OGRODNIKÓW	Fizyka dla ogrodników	CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ	Kształtowanie terenów zieleni s.15A	
9	15 30 45						
10	15 30 45		CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ		NASIONA W ŻYCIU CZŁOWIEKA	Ekologia s.8	
11	15 30 45	Mikroorganizmy w uprawach ogrodniczych s.Flto					Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej
12	15 30 45						
13	15 30 45		NASIONA W ŻYCIU CZŁOWIEKA		EKOLOGIA	Nasiona w życiu człowieka s.217	
14	15 30 45	Fizyka dla ogrodników					Kształtowanie terenów zieleni s.15
15	15 30 45						
16	15 30 45	Ekologia s.8	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI	Nasiona w życiu człowieka s.217	KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI	Mikroorganizmy w uprawach ogrodniczych s.Fito	s. 8, 15, 15A, 217, .komp5, s.Fito, Kolegium Zembala ul. Dąbrowskiego 159
17	15 30 45						
18	15 30 45	Technologie informacyjne s.komp.5			MIKROORGANIZMY W UPRAWACH OGRODNICZYCH	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej, ćw. s.Kat. ul. Wojska Polskiego 75
19	15 30 45						
20	16 30 45						