

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

		05-paź sobota	06-paź niedziela	12-paź sobota	13-paź niedziela	26-paź sobota	27-paź 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	Spotkanie organizacyjno-informacyjne godz. 8.00 sala wykładowa FR ul.Wołyńska 35 obeność obowiązkowa	(8.00-9.30) KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI s.15A	(8.15-10.45) TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.2	(8.00-10.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.	(8.00-9.30) TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.2	(8.00-10.30) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15	(10.00-12.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.	(9.45-11.15) Kształtowanie terenów zieleni s.15A	(11.00-13.30) Technologie informacyjne s.komp.5	(10.45-13.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.	(9.45-11.15) Technologie informacyjne s.komp.5	(10.45-13.15) Ekologia i ochrona środowiska s.8
	30						
	45						
11	15						
	30						
	45						
12	15	(12.45-15.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.	(11.30-14.00) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8	(13.45-16.15) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8	(13.45-15.15) FIZYKA Z ELEMENTAMI AGROFIZYKI s.156	(11.30-14.00) KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI s.1	(13.45-15.15) FIZYKA Z ELEMENTAMI AGROFIZYKI s.170
	30						
	45						
13	15						
	30						
	45						
14	15	(15.45-17.15) FIZYKA Z ELEMENTAMI AGROFIZYKI s.169	(14.15-16.45) Ekologia i ochrona środowiska s.8	(17.30-20.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.	(15.30-17.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.	(14.15-16.45) Kształtowanie terenów zieleni s.15A	(15.30-17.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15	(17.30-19.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.	(17.30-20.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100
	30						
	45						
17	15						
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

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

		16-lis	17-lis	23-lis	24-lis	30-lis	01-gru
		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	(8.00-9.30) KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI s.15A	(8.00-10.30) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8			(8.00-10.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.	(8.00-9.30) MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKKU s.9
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15	(9.45-11.15) Kształtowanie terenów zieleni s.15A					(9.45-11.15) Mikroorganizmy w środowisku s.9
	30						
	45						
11	15						
	30						
	45						
12	15	(11.30-14.00) MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKKU s.9	(11.45-14.15) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.	s.1, 2, s.komp5, s.15A Kolegium Zembala ul. Dąbrowskiego 159		(10.45-13.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.	(11.30-14.00) TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.2
	30						
	45						
13	15			s.8, s.9, (BudenekC) Kolegium Zembala ul. Dąbrowskiego 159			
	30						
	45						
14	15			s.Kat.Chem. - laboratorium ul. Wojska Polskiego 75;		(13.45-15.15) FIZYKA Z ELEMENTAMI AGROFIZYKI s.169	
	30						
	45						
15	15	(14.15-16.45) Mikroorganizmy w środowisku s.9	(14.30-17.00) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.	s.FR - ul.Wołyńska 35;			
	30						
	45						
16	15			s. 154-170- Collegium Maximum ul. Wojska Polskiego 28;			
	30						
	45						
17	15			Fizyka z elementami biofizyki - ćw. Katedra Fizyki ul. Wojska Polskiego 38/42;		(15.30-17.00) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.	
	30						
	45						
18	15	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100	(17.30-20.00) WIEDZA SPOŁECZNA s.A-100	s.A-100- Instytut Inżynierii Biosystemów; ul. Wojska Polskiego 50			
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

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

		14-gru sobota	15-gru niedziela	11-sty sobota	12-sty niedziela	25-sty sobota	26-sty 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					(8.00-9.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.	
	30		(8.00-10.30) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8	(8.00-10.30) KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELENI s.15A	(8.00-10.30) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8		
	45						
9	15	(9.00-10.30) FIZYKA Z ELEMENTAMI AGROFIZYKI s.170					
	30					(9.45-11.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.	
	45						
10	15						
	30						
	45						
11	15	(10.45-12.15) Fizyka z elementami agrofizyki s.Kat.Fiz.					
	30		(10.45-13.15) Ekologia i ochrona środowiska s.8	(10.45-13.15) Kształtowanie terenów zieleni s.15A	(10.45-13.15) Ekologia i ochrona środowiska s.8		
	45						
12	15					(12.00-13.30) EKOLOGIA I OCHRONA ŚRODOWISKA s.8	
	30						
	45						
13	15						
	30	(13.00-15.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.					
	45						
14	15		(13.30-16.00) MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKKU s.9		(13.30-15.00) TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.2		
	30			(14.00-16.30) CHEMIA OGÓLNA Z ELEMENTAMI CHEMII ANALITYCZNEJ s.Chem.Ogól.		(13.45-16.15) Ekologia i ochrona środowiska s.8	
	45						
15	15						
	30				(15.15-16.45) Technologie informacyjne s.komp.5		
	45						
16	15	(15.45-18.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.					
	30		(16.15-18.45) Mikroorganizmy w środowisku s.9			(16.30-18.00) MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKKU s.9	
	45						
17	15						
	30			(16.45-19.15) Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej s.Kat.Chem.			
	45						
18	15						
	30					(18.15-19.45) Mikroorganizmy w środowisku s.9	
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						