

Korekta 22.10

## Rozkład zajęć dla studentów I-go semestru kierunku: Architektura krajobrazu - studia niestacjonarne

	5.10			6.10			19.10			20.10			26.10 ZDALNIE			27.10			
	sobota			niedziela			sobota			niedziela			sobota			niedziela			
	GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		GI 1	GI 2		
	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7																			
8				UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			RYSUNEK TECHNICZNY s.1			Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	Techniki graficzne s.komp5	Rysunek odręczny I s.Rysunek	RYSUNEK ODRĘCZNY I	Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	Techniki graficzne s.komp5	Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			
9																			
10	Spotkanie organizacyjno-informacyjne s.FR					TECHNOLOGIA INFORMACYJNA s.1						RYSUNEK ODRĘCZNY I	Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	Techniki graficzne s.komp5	Rysunek odręczny I s.Rysunek				
11	RYSUNEK TECHNICZNY s.FR			Techniki graficzne s.komp5	Rysunek odręczny I s.Rysunek														
12						Rysunek techniczny s.1.57 (Biocentrum)	Technologia informacyjna s.komp.5			Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	Techniki graficzne s.komp5	FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI	Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	Rysunek odręczny I s.Rysunek					
13	MATEMATYKA s.FR			Rysunek odręczny I s.Rysunek														UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN	Rysunek odręczny I s.Rysunek
14				Rysunek odręczny I s.Rysunek	Techniki graficzne s.komp5			Techniki graficzne s.komp5	Rysunek odręczny I s.Rysunek	Uprawa gleby i żywienie roślin s.13									
15	Rysunek techniczny s.1.57 (Biocentrum)	Matematyka s.170				Technologia informacyjna s.komp.5	Rysunek techniczny s.1.57 (Biocentrum)								RYSUNEK TECHNICZNY	Techniki graficzne s.komp5	Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	Techniki graficzne s.komp5	
16																			
17																			
18	Matematyka s.170	Rysunek techniczny s.1.57 (Biocentrum)				WIEDZA SPOŁECZNA s.D	WIEDZA SPOŁECZNA s.D								Techniki graficzne s.komp5	Rysunek odręczny I s.Rysunek	Uprawa gleby i żywienie roślin s.13		
19																			
20																			





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

	25.01			26.01			1.02			2.02		
	sobota			niedziela			sobota			niedziela		
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3
	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3
7												
8	MATEMATYKA s.FR			Uprawa gleby i żywienia roślin s.13	Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	Techniki graficzne s.komp5	Uprawa gleby i żywienia roślin s.13	Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	Techniki graficzne s.komp5	Techniki graficzne s.komp5		
9												Rysunek odręczny I s.Rysunek
10	RYСУNEK TECHNICZNY s.FR					Techniki graficzne s.komp5			Techniki graficzne s.komp5			
11					Rysunek odręczny I s.Rysunek					Rysunek odręczny I s.Rysunek		
12	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA s.FR			Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.		Uprawa gleby i żywienia roślin s.13			Uprawa gleby i żywienia roślin s.13			Techniki graficzne s.komp5
13												Rysunek odręczny I s.Rysunek
14	Technologia informacyjna s.komp.5	Matematyka s.170				Techniki graficzne s.komp5			Techniki graficzne s.komp5			
15					Rysunek odręczny I s.Rysunek							Techniki graficzne s.komp5
16	Matematyka s.170	Rysunek techniczny s.1.59 (Biocentrum)				Techniki graficzne s.komp5	Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.		Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	Techniki graficzne s.komp5	Uprawa gleby i żywienia roślin s.13	
17												
18	Rysunek techniczny s.1.59 (Biocentrum)											
19		Technologia informacyjna s.komp.5										
20												

s.1, 2, s.komp5, s.Rysunek, s.13(BudenekC)  
 Kolegium Zembala ul. Dąbrowskiego 159

s.FR - ul.Wołyńska 35;

s. 157-170, D Collegium Maximum ul. Wojska Polskiego 28;

1.57, 1.59, 1.61 - s.Kat.Agronomii (Biocentrum)

Fizyka z elementami biofizyki - ów. Katedra Fizyki ul. Wojska Polskiego 38/42;