





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

		7.12 sobota			8.12 niedziela			14.12 sobota			15.12 niedziela			4.01 sobota			5.01 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	15																		
	30																		
	45																		
8	15																		
	30	(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2			(8.45-10.15) RYSUNEK ODRĘCZNY I s.1			(8.00-9.30) FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s.FR		
	45																		
9	15	(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2			(8.45-10.15) RYSUNEK ODRĘCZNY I s.1			(8.00-9.30) FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s.FR		
	30																		
	45																		
10	15	(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(8.00-10.30) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.2			(8.45-10.15) RYSUNEK ODRĘCZNY I s.1			(8.00-9.30) FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s.FR		
	30																		
	45																		
11	15																		
	30	(11.15-13.45) Techniki graficzne s.komp5	(11.15-13.45) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(11.15-13.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(10.30-13.00) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(11.15-13.45) Techniki graficzne s.komp5	(11.15-13.45) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(11.15-13.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(11.30-13.00) MATEMATYKA s.FR			(10.30-13.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(10.00-12.30) Techniki graficzne s.komp5	(9.45-11.15) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	(10.00-11.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek
	45																		
12	15	(11.15-13.45) Techniki graficzne s.komp5	(11.15-13.45) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(11.15-13.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(10.30-13.00) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(11.15-13.45) Techniki graficzne s.komp5	(11.15-13.45) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(11.15-13.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(11.30-13.00) MATEMATYKA s.FR			(10.30-13.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1			(10.00-12.30) Techniki graficzne s.komp5	(9.45-11.15) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	(10.00-11.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek
	30																		
	45																		
13	15																		
	30	(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.15-14.45) Matematyka s.170	(13.15-14.45) Rysunek techniczny s.B11	(13.15-14.45) TECHNOLOGIA INFORMACYJNA s.1			(12.45-14.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(12.30-15.00) Techniki graficzne s.komp5	(12.15-13.45) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	
	45																		
14	15	(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.15-14.45) Matematyka s.170	(13.15-14.45) Rysunek techniczny s.B11	(13.15-14.45) TECHNOLOGIA INFORMACYJNA s.1			(12.45-14.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(12.30-15.00) Techniki graficzne s.komp5	(12.15-13.45) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	
	30																		
	45																		
15	15	(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(14.00-16.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(14.00-16.30) Techniki graficzne s.komp5	(14.00-16.30) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(13.15-14.45) Matematyka s.170	(13.15-14.45) Rysunek techniczny s.B11	(13.15-14.45) TECHNOLOGIA INFORMACYJNA s.1			(12.45-14.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(12.30-15.00) Techniki graficzne s.komp5	(12.15-13.45) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	
	30																		
	45																		
16	15	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(15.00-16.30) Rysunek techniczny s.B11	(15.00-16.30) Matematyka s.170	(15.15-16.45) Rysunek techniczny s.A204	(15.15-16.45) Technologia informacyjna s.komp.5	(15.00-16.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	(15.15-16.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(15.00-17.30) Techniki graficzne s.komp5		
	30																		
	45																		
17	15	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(16.45-18.15) SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.D (Coll.Max.)			(17.15-18.45) Technologia informacyjna s.komp.5	(17.15-18.45) Rysunek techniczny s.A204				
	30																		
	45																		
18	15	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(13.00-15.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.			(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(16.45-18.15) SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU s.D (Coll.Max.)			(17.15-18.45) Technologia informacyjna s.komp.5	(17.15-18.45) Rysunek techniczny s.A204				
	30																		
	45																		
19	15	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13			(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek			(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5			(18.30-20.00) EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.B (Coll.Max.)			(17.15-18.45) Technologia informacyjna s.komp.5			(17.15-18.45) Rysunek techniczny s.A204		
	30																		
	45																		
20	16	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywnie roślin s.13			(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek			(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5			(18.30-20.00) EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.B (Coll.Max.)			(17.15-18.45) Technologia informacyjna s.komp.5			(17.15-18.45) Rysunek techniczny s.A204		
	30																		
	45																		

Rozkład zajęć dla studentów I-go semestru kierunku: Architektura krajobrazu - studia niestacjonarne													
	11.01 sobota			12.01 niedziela			25.01 sobota			26.01 niedziela			
	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	
7	15												
	30												
	45												
8	15												
	30	(8.30-11.00) UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN s.1											
	45												
9	15												
	30												
	45												
10	15												
	30												
	45												
11	15												
	30												
	45												
12	15												
	30												
	45												
13	15												
	30												
	45												
14	15												
	30												
	45												
15	15												
	30												
	45												
16	15												
	30												
	45												
17	15												
	30												
	45												
18	15												
	30												
	45												
19	15												
	30												
	45												
20	16												
	30												
	45												

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

s.FR - ul.Wołyńska 35;

s. 170- Collegium Maximum ul. Wojska  
Polskiego 28;

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

s.A-100, B4, B11, A200, A204 - Instytut  
Inżynierii Biosystemów;