

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								(8.00-10.30) Techniki graficzne s.komp5	(8.00-10.30) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(8.30-10.00) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.								
	45																			
9	15																			
	30																			
	45																			
10	15																			
	30																			
	45																			
11	15																			
	30	(11.15-13.45) Techniki graficzne s.komp5	(11.15-13.45) Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	(11.15-13.45) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(11.30-13.00) MATEMATYKA s.FR			(10.00-11.30) RYSUNEK ODRĘCZNY I s.1			(11.00-12.30) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	(10.45-13.15) Techniki graficzne s.komp5	(10.45-13.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek							
	45																			
12	15																			
	30																			
	45																			
13	15																			
	30				(13.15-14.45) Matematyka s.170	(13.15-14.45) Rysunek techniczny s.A204														
	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 żywienie roślin s.13	(13.45-15.15) Technologia informacyjna s.komp.5			(13.45-15.15) Rysunek techniczny s.A204			(13.30-16.00) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(13.45-15.15) Fizyka z elementami biofizyki s.Kat.Fiz.	(13.30-16.00) Techniki graficzne s.komp5							
	30																			
	45																			
15	15				(15.00-16.30) Rysunek techniczny s.A204	(15.00-16.30) Matematyka s.170														
	30																			
	45																			
16	15																			
	30						(15.45-17.15) Rysunek techniczny s.A204	(15.45-17.15) Technologia informacyjna s.komp.5												
	45																			
17	15	(16.45-19.15) Uprawa gleby i żywienie roślin s.13	(16.45-19.15) Rysunek odręczny I s.Rysunek	(16.45-19.15) Techniki graficzne s.komp5	(116.45-18.15) GRUPA PRZEDMIOTÓW SPOŁECZNO-HUMANISTYCZNYCH DO WYBORU			(17.45-19.15) FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s.FR			(116.45-18.15) GRUPA PRZEDMIOTÓW SPOŁECZNO-HUMANISTYCZNYCH DO WYBORU									
	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, A200, A204 - Instytut Inżynierii
Biosystemów;