

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

		16.01			17.01			23.01			24.01		
		sobota (ZDALNIE)			niedziela (ZDALNIE)			sobota (ZDALNIE)			niedziela (ZDALNIE)		
		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	RYSUNEK ODRĘCZNY			FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI			FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI			Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Uprawa gleby i żywienie roślin	
	30												
	45												
9	15	UPRAWA GLEBY I ŻYWIENIE ROŚLIN				Fizyka z elementami biofizyki		RYSUNEK ODRĘCZNY				Fizyka z elementami biofizyki	
	30												
	45												
10	15	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA			Rysunek odręczny I		Fizyka z elementami biofizyki	RYSUNEK TECHNICZNY			Fizyka z elementami biofizyki	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Uprawa gleby i żywienie roślin
	30												
	45												
11	15		Technologia informacyjna		Fizyka z elementami biofizyki	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	MATEMATYKA			Uprawa gleby i żywienie roślin	Fizyka z elementami biofizyki	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	
	30												
	45												
12	15	Rysunek techniczny			Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA		
	30												
	45												
13	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
14	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
15	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
16	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
17	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
18	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
19	15				Rysunek odręczny I	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	Rysunek techniczny	Matematyka	Rysunek techniczny	Matematyka	SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIAN KLIMATU		
	30												
	45												
20	16												
	30												
	45												