

Zjazd 1 (sobota – 11 września INAUGURACJA, SPRAWY FORMALNE)						
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6
8:30 – 10:00	Wykład inauguracyjny			C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie	Python (cz. 1) Wprowadzenie	Scratch (cz. 1)
10:15 – 11:45	Panel formalno - finansowy			Scratch (cz. 1)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie	Python (cz. 1) Wprowadzenie
Przerwa luchowo-logistyczna do godz. 13:15						
13:15 – 14:45	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie	Python (cz. 1) Wprowadzenie	Scratch (cz. 1)	Wykład inauguracyjny		
15:00 – 16:30	Scratch (cz. 1)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie	Python (cz. 1) Wprowadzenie	Panel formalno - finansowy		

Zjazd 1 (niedziela - 12 września)						
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6
8:30 – 10:00	Python (cz. 1) Wprowadzenie	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe	Wprowadzenie do platformy e- learningowej CMI		Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie
10:15 – 11:45	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe	Scratch (cz. 1)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe	Python (cz. 1) Wprowadzenie	Wprowadzenie do platformy e- learningowej CMI	
11:45 – 13:15	PRZERWA					
13:15 – 14:45	Wprowadzenie do platformy e- learningowej CMI		C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmiennie	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe	Scratch (cz. 1)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe
15:00 – 16:30	Konsultacje w wybranych sprawach: Koordynator/Platforma CMI, Programowanie: C, Python, Scratch					