

	Zjazd 1 (sobota – INAUGURACJA, SPRAWY FORMALNE) - grantobiorcy pierwszoroczni			
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
9:00 - 9:15	Wykład inauguracyjny (Hubert Gęsiarz) audytorium E1			
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15	Przerwa (catering - II śniadanie)	Wykład inauguracyjny (Anna Firych-Nowacka) audytorium E2		
10:15 - 10:30				
10:30 - 10:45	Panel formalno - finansowy (Sylwia Florczak) audytorium E1			
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15		Przerwa (catering - II śniadanie)	Wykład inauguracyjny (Hubert Gęsiarz) audytorium E5	
11:15 - 11:30				
11:30 - 11:45				
11:45 - 12:00	Przerwa (catering - lunch)	Panel formalno - finansowy (Joanna Junak) audytorium E2		
12:00 - 12:15			Przerwa (catering - II śniadanie)	Wykład inauguracyjny (Anna Firych-Nowacka) audytorium E1
12:15 - 12:30	Scratch – wprowadzenie (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak) lab. E107/108			
12:30 - 12:45				
12:45 - 13:00		Przerwa (catering - lunch)	Panel formalno - finansowy (Sylwia Florczak) audytorium E5	Przerwa (catering - II śniadanie)
13:00 - 13:15				
13:15 - 13:30	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr inż. Jacek Rogowski) lab. E107/108	Scratch – wprowadzenie (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak) lab. E109/110		
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00			Przerwa (catering - lunch)	Panel formalno - finansowy (Joanna Junak) audytorium E1
14:00 - 14:15				
14:15 - 14:30		Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr inż. Jacek Rogowski) lab. E109/110	Scratch – wprowadzenie (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak) lab. E107/108	
14:30 - 14:45				
14:45 - 15:00				Przerwa (catering - lunch)
15:00 - 15:15				
15:15 - 15:30			Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr inż. Jacek Rogowski) lab. E107/108	Scratch – wprowadzenie (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak) lab. E109/110
15:30 - 15:45				
15:45 - 16:00				
16:00 - 16:15				
16:15 - 16:30				Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr inż. Jacek Rogowski) lab. E109/110
16:30 - 16:45				
16:45 - 17:00				

Zjazd 1 (niedziela) - grantobiorcy pierwszorocznici - poprowadzony on-line

	Zjazd 1 (niedziela) - grantobiorcy pierwszorocznici - poprowadzony on-line			
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
8:30 – 10:00	Python (cz. 1) Wprowadzenie (dr Piotr Kowalski)	System efektów uczenia się (Metodyk 1)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Jacek Rogowski)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr hab. inż. Dariusz Puchała)
10:15 – 11:45	System efektów uczenia się (Metodyk 1)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Jacek Rogowski)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr hab. inż. Dariusz Puchała)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (dr Piotr Kowalski)
11:45 – 14:00	PRZERWA Konsultacje (biuro CMI)			
14:00 – 15:30	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr Piotr Kowalski)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk)	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego (Metodyk 2)
15:45 – 17:15	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk)	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego (Metodyk 2)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr Piotr Kowalski)