

# Harmonogram CMI

Zjazd 1 (sobota 4 - września 2021) INAUGURACJA, SPRAWY FORMALNE					
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5
8:00 - 8:30	Rejestracja - podpisywanie Umów				
8:30 – 10:00	Wykład inauguracyjny (Hubert Gęsiarz)				
10:15 – 11:45			Panel formalno - finansowy (Biuro CMI)		
11:45 - 12:15	PRZERWA				Rejestracja - podpisywanie Umów
12:15 - 13:45	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr Piotr Kowalski, sala: 403)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk, sala: 406)	Wykład inauguracyjny (Hubert Gęsiarz)		
14:00 – 15:30	Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk, sala: 403)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr Piotr Kowalski, sala: 406)	Panel formalno - finansowy (Biuro CMI)		
15:30 - 16:00			PRZERWA		
16:00 - 17:30			Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr Piotr Kowalski, sala: 106)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk, sala: 404)	Python (cz. 1) Wprowadzenie (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 407)
17:45 - 19:15			Python (cz. 1) Wprowadzenie (mgr inż. Paweł Tarasiuk, sala: 106)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr Piotr Kowalski, sala: 404)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 407)

## Harmonogram CMI

Zjazd 1 (niedziela - 5 września 2021)					
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5
8:30 – 10:00	Scratch (cz. 1) (mgr Anna Marciniak-Wyka, sala: 403)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 406)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Piotr Kowalski, sala: 106)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski, sala: 404)	Scratch (cz. 1) (I love math, sala: 407)
10:15 – 11:45	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 403)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Piotr Kowalski, sala: 406)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski, sala: 106)	Scratch (cz. 1) (mgr Anna Marciniak-Wyka, sala: 404)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz. 1) Ogólne zasady korzystania z platformy (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak, sala: 407)
11:45 - 12:15	PRZERWA				
12:15 - 13:45	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Piotr Kowalski, sala: 403)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski, sala: 406)	Scratch (cz. 1) (mgr Anna Marciniak-Wyka, sala: 106)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 404)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak, sala: 407)
14:00 – 15:30	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr hab. inż. Bartłomiej Stasiak, sala: 403)	Scratch (cz. 1) (mgr Anna Marciniak-Wyka, sala: 406)	Python (cz. 2) Instrukcje wejścia-wyjścia i instrukcje warunkowe (dr hab. inż. Dariusz Puchała, sala: 106)	Wprowadzenie do platformy e-learningowej CMI (cz.2) Obsługa platformy przez ucznia (użytkownika z niskimi uprawnieniami) (dr inż. Piotr Kowalski, sala: 404)	C++ (cz. 1) Wprowadzenie, narzędzia, typy danych i zmienne (dr inż. Kamil Stokfiszewski, sala: 407)