

		MatInf-1	MatInf-2
PONIEDZIAŁEK 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.45	<i>Wstęp do programowania - cz.1</i> dr Anna Nenca mgr Mateusz Miotk sala 51	<i>Drony</i> dr Piotr Arłukowicz sala 52
	11.15-12.45		
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-17.00	<i>Bajki kombinatoryczne</i> dr Adam Dzedzej sala 51	<i>Strażnicy w muzeum</i> dr hab. Paweł Żyliński, prof. UG sala 52
	18.00	KOLACJA	
WTOREK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.45	<i>Drony</i> dr Piotr Arłukowicz sala 52	<i>Wstęp do programowania - cz.1</i> dr Anna Nenca mgr Mateusz Miotk sala 51
	11.15-12.45		
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-17.00	MUZEUM	
	18.00	KOLACJA	
ŚRODA 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.45	<i>Wstęp do programowania - cz.2</i> dr Anna Nenca mgr Mateusz Miotk sala 51	<i>Nieskończoność nieskończoności nie równa</i> dr Paweł Klinga sala 52
	11.15-12.45		<i>Siła w pocisku</i> Dr Piotr Arłukowicz sala 52
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-17.00	<i>Będę grał w grę</i> dr Nikodem Mrozek sala 52	
	18.00	KOLACJA	
CZWARTEK 16 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.45	<i>Strażnicy w muzeum</i> dr hab. Paweł Żyliński, prof. UG sala 52	<i>Wstęp do programowania - cz.2</i> dr Anna Nenca mgr Mateusz Miotk sala 51
	11.15-12.45	<i>Siła w pocisku</i> Dr Piotr Arłukowicz sala 52	
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-17.00	<i>Nieskończoność nieskończoności nie równa</i> dr Paweł Klinga sala 52	<i>Bajki kombinatoryczne</i> dr Adam Dzedzej sala 51
	18.00	KOLACJA	
PIĄTEK 17 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.45	<i>Obliczanie pól było trudne</i> dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG sala 52	
	11.15-12.45	<i>Czy warto grać w ruletkę?</i> dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG, dr Maciej Dziemiańczuk sala 52	
	14.00-15.00	OBIAD	