

Wszystkie wykłady rozpoczynają się o godz. 11.00 i trwają ok. 1 h godziny wraz z pytaniami.

<b>Data</b>	<b>miejsce</b>	<b>przedmiot</b>	<b>temat</b>	<b>Wykładowca</b>
4 października (sobota)	Aula Zespołu Szkół Technicznych ul Kilińskiego 8C	astronomia	<b>Inauguracja roku akademickiego <i>Komety - wykład</i></b>	<b>mgr Paweł Grochowalski</b> , kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych PAN, autor przeglądu „Media o Kosmosie”.
18 października (sobota)	Aula ul Kilińskiego 8C	aeronautyka	<b><i>Dlaczego samolot lat?</i></b>	<b>mgr Andrzej Bocianowski</b> , pilot samolotów pasażerskich międzynarodowych linii lotniczych.
8 listopada (sobota)	Aula ul Kilińskiego 8C	historia sztuki	<b><i>Jak przemawia do nas dzieło sztuki? –tajemniczy język symboli obecny od wieków w malarstwie i rzeźbie.</i></b>	<b>mgr Anna Postek</b> , historyk sztuki, przewodnik po Warszawie i Polsce.
22 listopada (sobota)	Aula ul Kilińskiego 8 C	botanika	<b><i>Dziwny świat roślin</i></b>	<b>dr inż. Kornelia Kucharska</b> , doktor nauk rolniczych SGGW, inż. ogrodnictwa, absolwentka Wydziału Biologii na Uniwersytecie Warszawskim
6 grudnia (sobota)	Aula ul Kilińskiego 8 C	architektura	<b><i>Dookoła świata z architekturą – podróż prezentująca najpiękniejsze zabytki światowe</i></b>	<b>mgr Anna Postek</b> , historyk sztuki, przewodnik po Warszawie i Polsce.
13 grudnia (sobota)	Aula ul Kilińskiego 8 C	entomologia	<b><i>W krainie mrówek</i></b>	<b>mgr Dariusz Kucharski</b> , absolwent Wydziału Biologii na Uniwersytecie Warszawskim
10 stycznia 2015r(sobota)	Aula ul Kilińskiego 8 C	medycyna	<b><i>Znaczenie pożytecznych mikroorganizmów dla zdrowia człowieka i środowiska</i></b>	<b>mgr inż. Sławomir Gacka</b> , Krajowe Centrum Mikroorganizmów
<b>Ferie 19 stycznia do 1 lutego 2015 r</b>				

## PROGRAM WARSZTATÓW w ramach Uniwersytetu Dziecięcego

Wszystkie zajęcia odbywają się soboty, rozpoczynają się o po wykładzie ok godz. **12:00** i trwają max. 1,30h Miejsce: Zespół Szkół Technicznych i Licealnych

DATA	PRZEDMIOT	TEMAT	WYKŁADOWCA*
18.października (sobota)	Starożytność	„Tajniki pisma starożytnych Sumerów”	mgr Marek Jurzysta
	Językoznawco-paleografia	„Tajemnicze alfabety”	Mateusz Kowalski
	Genetyka	„Zobacz DNA! Izolacja DNA z własnego policzka, informacje teoretyczne na temat DNA, wspólne składanie szablonu DNA z papieru”	„Biocen”
	Zoologia	„Co do nas mówią nasi czworonożni przyjaciele?”	Tadeusz Bańkowski
8. listopada (sobota)	Starożytność	„Dzień w starożytnym Rzymie”	mgr Marek Jurzysta
	Kryptografia	„Zagadki starożytnych szyfrów”	Mateusz Kowalski
	Biologia	„Magiczne enzymy. Eksperymenty z użyciem dwóch rodzajów enzymów.	mgr Olga Barbasiewicz
	Zoologia	„Zwierzęta polskich lasów cz. 1”	Tadeusz Bańkowski
22 listopada (sobota)	Pedagogika zabawy	„Dawne gry i zabawy”	mgr Marek Jurzysta
	Językoznawstwo	„Co kryje się za słowami”	Mateusz Kowalski
	Biologia	„Dlaczego rośliny nie uczą jeść? Eksperyment z chlorofilem i skrobią ,informacje teoretyczne o fotosyntezie.	„Biocen”
	Zoologia	„Zwierzęta polskich lasów cz. 1”	Tadeusz Bańkowski
6 grudnia (sobota)	Heraldyka	„Co w herbach piszczy?” – warsztaty heraldyczne	mgr Marek Jurzysta
	Filozofia	„Czy można zatrzymać czas?”	Mateusz Kowalski
	Chemia	„Czerwona kapusta nie tylko w kuchni. Warsztat o pomiarze odczynów różnych roztworów”	„Biocen”
	Obyczaje	„Czy istnieje Święty Mikołaj?”	Tadeusz Bańkowski
13 grudnia (sobota)	Historia	„Jak to z piratami bywało”	mgr Marek Jurzysta
	Filozofia	„Czy Kwiaty Pachną, gdy nikt ich nie wącha?”	Mateusz Kowalski
	Eksperymenty	„Kuchenne eksperymenty! Eksperymentować można wszędzie, nawet w kuchni.	„Biocen”
	Obyczaje	„Sylwester, Nowy Rok, Karnawał i zwyczaje z tym związane”	Tadeusz Bańkowski
10 stycznia (sobota)		„Quiz na zakończenie spotkań”	mgr Marek Jurzysta
	Filozofia, logika	„Współczesny Sherlock Holmes-czyli jak myśli detektyw.	Mateusz Kowalski
	Fizjologia	„Tajemnice jedzenia .Jak czujemy smak ,ile jest smaków i czy każdy z nas je tak samo czuje”	„Biocen”
	Botanika	„Poznajemy drzewa rosnące w Polsce”	Tadeusz Bańkowski