

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

Data	miejsce	przedmiot	temat	Wykładowca
7 lutego	aula w Zespole Szkół Tech.	sztuka	<i>Nikifor – genialny artysta.</i>	<b>Mgr Jadwiga Migdał</b> , etnograf, absolwentka wydziału Filozoficzno-Historycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.
21 lutego	aula w Zespole Szkół Tech.	fizjologia	<i>Dlaczego warto jeść jabłka?</i>	<b>Mgr Takao Ishikawa</b> , doktorant Zakładu Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.
7 marca	aula w Zespole Szkół Tech.	medycyna	<i>Podstępni intruzi – skąd biorą się choroby.</i>	<b>Mgr Takao Ishikawa</b> , doktorant Zakładu Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.
21 marca	aula w Zespole Szkół Tech.	prawo	<i>Prawa i obowiązki dzieci.</i>	<b>Anna Błajejczyk</b> , Sędzia Sądu Okręgowego, przewodnicząca wydziału.
11 kwietnia	aula w Zespole Szkół Tech.	zoologia	<i>Czy ryby mają głos?</i>	<b>Mgr Dariusz Kucharski</b> , absolwent Wydziału Biologii UW Ogródu Botanicznego, pracownik Polskiej Akademii Nauk.
25 kwietnia	aula w Zespole Szkół Tech.	zoologia	<i>Zadziwiający świat płazów.</i>	<b>Dr inż. Kornelia Kucharska</b> , wykładowca akademicki SGGW, Absolwentka Wydziału Nauk Przyrodniczych i Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.
30 maja	aula w zespole Szkół Tech.	architektura	<i>Dookoła świata z architekturą.</i>	<b>Anna Postek</b> , historyk sztuki, przewodnik warszawski i terenowy, edukator, bibliotekarz.
13 czerwca	aula w zespole Szkół Tech.	<b>Zakończenie roku akademickiego</b>		Wszyscy studenci wraz z rodzicami

## PROGRAM WARSZTATÓW w ramach Uniwersytetu Dziecięcego

Wszystkie zajęcia odbywają się w soboty, rozpoczynają się o godz. **12** i trwają ok. 1h.-1,5ha. Miejsce: Zespół Szkół Technicznych i Licealnych, ul. Kilińskiego 8c

DATA	TEMAT	WYKŁADOWCA
7 lutego	<i>Nie taki pająk straszny (owady i pajęczaki)</i>	Mgr Zofia Gembarzewska
	<i>Dzieciństwo motyli.</i>	Bio Centrum Edukacji
	<i>Rower i jego dzieje</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
21 lutego	<i>Nasi pierzaści sąsiedzi –ptaki spotykane na co dzień a wciąż mało znane.</i>	Mgr Zofia Gembarzewska
	<i>Od mleka do sera.</i>	Bio Centrum Edukacji
	<i>Dlaczego człowiek chce latać .Historia samolotu.</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
7 marca	<i>Pamiętaj chemiku młody-czyli odpowiadamy na pytania dlaczego nie wlewać kwasu do wody.</i>	Dr Magdalena Osiał
	<i>Od furmanki do samochodu-historia pojazdów</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
	<i>Dlaczego ciasto rośnie? Co to są drożdże i dlaczego dajemy je do ciasta .Czy drożdże są w stanie nadmuchać balon.</i>	Bio Centrum Edukacji
21 marca	<i>Kosmos- jak duże jest Słońce ,jak szybko można dolecieć do Plutona itd.</i>	Dr Magdalena Osiał
	<i>Pachną, parzą i nie tylko .Czym mogą nas zaskoczyć rośliny.</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
	<i>Witaminy ,witaminy dla chłopczyka i dziewczyny .Co to są witaminy i skąd je brać?</i>	Bio Centrum Edukacji
11 kwietnia	<i>Jak działa kopalnia.</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
	<i>Fotosynteza – jak odżywiają się rośliny i dlaczego są dla nas takie ważne.</i>	Mgr Zofia Gembarzewska
	<i>Robimy mleko dla kota .Dlaczego koty nie powinny pić mleka?</i>	Bio Centrum Edukacji.
25 kwietnia	<i>Najdziwniejsze domy świata?</i>	Mgr Tadeusz Bańkowski
	<i>Drzewo Eko-obietnic</i>	Mgr Zofia Gembarzewska
	<i>Obrońca naszych komórek .O bardzo ważnym enzymie ,który chroni nasze komórki.</i>	Bio Centrum Edukacji
30 maja	<i>Lego – łamigłówki dla główki</i>	Mgr Zofia Gembarzewska
	<i>Naszyjnik z własnym DNA. Czy można zobaczyć własne DNA?</i>	Bio .Centrum Edukacji.