

Wszystkie zajęcia odbywają się w **Auli zespołu Szkół Technicznych i Licealnych nr 2** w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kilińskiego 8c  
Wykłady rozpoczynają się o godz. 11.00 i trwają ok. 1 godziny wraz z pytaniami.

Data	przedmiot	temat	Wykładowca
27 lutego 2016	fizyka	<i>„Fizyk na zimowisku”</i>	<b>Mgr Marcin Paweł Sadowski</b> , fizyk, wykładowca akademicki, pracownik Narodowego Centrum Badań Jądrowych
5 marca 2016	fizyka jądrowa	<i>„Spotkanie z energetyką jądrową”</i>	<b>Mgr Marcin Paweł Sadowski</b> , fizyk, wykładowca akademicki, pracownik Narodowego Centrum Badań Jądrowych
19 marca 2016	przyroda	<i>„Najwyższe drzewo, najwyższa góra i inne naj polskiej przyrody”</i>	<b>Mgr Tadeusz Bańkowski</b> , historyk sztuki, przewodnik i pilot wycieczek
9 kwietnia 2016	historia starożytna	<i>„Trzy tysiące lat historii starożytnego Egiptu”</i>	<b>Mgr Paweł Grochowalski</b> , kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk
23 kwietnia 2016	informatyka	<i>„Romantyczna historia polskich komputerów. Pierwsze prace grupki entuzjastów i polski komputer XYZ.</i>	<b>Prof. dr inż. Wojciech Nowakowski</b> , elektronik i informatyk, profesor nadzwyczajny w Instytucie Maszyn Matematycznych
28 maja 2016	historia	<i>„Historia zakonu Templariuszy”</i>	Jakub Grabowski
4 czerwca 2016	<b>Zakończenie roku akademickiego</b>		

## 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*
27 lutego	<i>Obcy wewnątrz nas, czyli o pasożytach słów kilka.</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Jaki mamy wpływ na swoje zdrowie.</i>	Katarzyna Tokarz
	<i>Definicja i charakterystyka efektywnego uczenia się</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak
5 marca	<i>Jak znaleźć gwiazdozbiory na niebie?</i>	Paweł Grochowalski
	<i>Czynniki mające wpływ na nasze zdrowie?</i>	Katarzyna Tokarz
	<i>Wprowadzenie w problematykę uczenia się. Znane i/lub wykorzystywane techniki i narzędzia ułatwiające uczenie się, analiza.</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak
19 marca	<i>Dlaczego wieloryb wygląda jak ryba (warsztat o ewolucji).</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Zdrowe żywienie.</i>	Katarzyna Tokarz
	<i>Uświadomienie indywidualnych sposobów ułatwienia sobie nauki.</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak
9 kwietnia	<i>Przygoda w obiektywie (warsztat fotograficzny-każdy uczestnik zajęć powinien posiadać aparat fotograficzny).</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Rola i znaczenie wody w naszym organizmie.</i>	Katarzyna Tokarz
	<i>Wybrane mnemotechniki uczenia się.</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak
23 kwietnia	<i>Kto kogo zjada w przyrodzie?</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Stwórz własny herb.</i>	Paweł Grochowalski
	<i>Mapy myśli.</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak
28 maja	<i>Rola gimnastyki w naszym organizmie.</i>	Katarzyna Tokarz
	<i>Warsztaty z tworzenia tarcz, mieczy, hełmów, koron i zbroi z tektury...</i>	Paweł Grochowalski.
	<i>Komputer i Internet jako narzędzia wspierające uczącego się.</i>	Aleksandra Niedźwiecka-Wardak

\*

Mgr Dariusz Kucharski, absolwent Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, redaktor największego, polskiego portalu poświęconego egzotycznym zwierzętom [www.terrarium.pl](http://www.terrarium.pl).

Mgr Paweł Grochowalski, kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

Mgr Katarzyna Tokarz, Naturoterapeutka, wykładowca, Era Nowego Zdrowia

Mgr Aleksandra Niedźwiecka-Wardak, asystent w Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie