

Wszystkie zajęcia (wykłady oraz ćwiczenia) odbywają się w Zespole Szkół Technicznych i Licealnych nr 2 przy ul. Kilińskiego. Start o godz. 11.00.

Data	Wykład	Wykładowca	Warsztaty	Prowadzący
11 marca	astronomia: <i>M.A.R.S. - polska baza księżycowa i marsjańska</i>	mgr Paweł Grochowalski , historyk, kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	<i>Ciepło – zimno – pokazy fizyczne z udziałem ciekłego azotu</i>	Jarosław Rybuziński , Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
25 marca	<i>Mityczni herosi a superbohaterowie współczesnych komiksów</i>	mgr Anna Woźniak , archeolog i antropolog, kierownik Willi Radogoszcz	<i>Bogowie i boginie starożytnej Europy</i>	Mgr Anna Woźniak , Willa Radogoszcz
8 kwietnia	<i>Fraktale</i>	mgr Paweł Jaskólski , archeolog, popularyzator nauki, edukator, trener, od 2010 współpracuje z Centrum Nauki Kopernik, założyciel Heweliuszy Nauki	<i>Maszyny obłączone</i>	mgr Paweł Jaskólski , Heweliusze Nauki
29 kwietnia	<i>Nasz niesamowity mózg</i>	mgr Tomasz Ruszkowski , biolog, popularyzator nauki, edukator, trener, demonstrator Grupy Pokazowej Centrum Nauki Kopernik, założyciel Heweliuszy Nauki.	<i>Szyfry</i>	mgr Tomasz Ruszkowski , Heweliusze Nauki
13 maja	<i>Elektrostatyka</i>	mgr Paweł Jaskólski , Heweliusze Nauki	<i>Ale sztuka! O słynnych dziełach sztuki, wielkich malarzach i ich inspiracjach</i>	mgr Anna Woźniak , Willa Radogoszcz
			<i>3D – po co nam dwoje oczu?</i>	mgr Paweł Jaskólski , Heweliusze Nauki
20 maja	<i>Życ i przeżyć - rośliny</i>	mgr Tomasz Ruszkowski , Heweliusze Nauki	<i>Lustra</i>	mgr Tomasz Ruszkowski , Heweliusze Nauki
3 czerwca	<i>Zakończenie roku akademickiego</i>	<i>Niech zabrzmi muzyka</i> – interaktywne show; wręczenie dyplomów (studenci i rodzice)		

PROGRAM WARSZTATÓW w ramach Uniwersytetu Dziecięcego

Wszystkie zajęcia odbywają się w soboty, rozpoczynają się o godz. **12:00** i trwają ok. 1h. Miejsce: Zespół Szkół Technicznych i Licealnych nr 2, ul. Kilińskiego 8c

* Organizatorzy zastrzegają sobie zmiany w programie