

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

Data	miejsce	przedmiot	temat	Wykładowca
3 października	Aula Zespołu Szkół Tech	inauguracja	Wykład inauguracyjny, immatrykulacja, wręczenie indeksów nowym studentom	
24 października	aula w Zespole Szkół Tech.	ciekawostki z życia codziennego	<i>Historia kalendarza, czyli dlaczego dzień przestępny dodajemy w lutym</i>	<b>Mgr Marcin Paweł Sadowski</b> , fizyk, nauczyciel, wykładowca akademicki, pracownik Narodowego Centrum Badań Jądrowych
14 listopada	aula w Zespole Szkół Tech.	Podróże/ geografia	<i>Podróże małe i duże</i>	<b>Mgr Andrzej Paślawski</b> , podróżnik, znawca i miłośnik Azji, instruktor i pasjonat fotografii
28 listopada	aula w Zespole Szkół Tech.	astronomia	<i>Życie codzienne na stacji kosmicznej</i>	<b>Mgr Paweł Grochowalski</b> , historyk, kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk.
5 grudnia	aula w Zespole Szkół Tech.	astronomia	<i>Polskie satelity – od pomysłu do wysłania ich w Kosmos</i>	<b>Mgr Paweł Grochowalski</b> , historyk, kierownik Biblioteki Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk.
12 grudnia	aula w Zespole Szkół Tech.	antropologia	<i>Ile jest w nas z neandertalczyka?</i>	<b>Takao Ishikawa</b> , doktorant Zakładu Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
16 stycznia	aula w Zespole Szkół Tech.	antropologia	<i>Jak człowiek czyta świat?</i>	<b>Takao Ishikawa</b> , doktorant Zakładu Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
30 stycznia	Aula w Zespole Szkół Tech.	fizyka	<i>Co nam w duszy gra, czyli o instrumentach muzycznych i hałasie</i>	<b>Mgr Marcin Paweł Sadowski</b> , fizyk, nauczyciel, wykładowca akademicki, pracownik Narodowego Centrum Badań Jądrowych

## 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*
24 października	<i>Chwasty i zioła w naszej kuchni</i>	Kornelia Kucharski
	<i>Najwyższe, najdłuższe, największe w Polsce</i>	Tadeusz Bańkowski
	<i>Podstawy pisania pismem hieroglificznym</i>	Magdalena Grochowalska
14 listopada	<i>Wielkie podróże małych roślin.....</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Polacy którzy zmienili świat.....</i>	Tadeusz Bańkowski
	<i>Warsztaty z budowy grobowców faraonów..</i>	Magdalena Grochowalska
28 listopada	<i>Dlaczego patyczak wygląda jak patyk, czyli o przystosowaniach słów kilka...</i>	Kornelia Kucharska
	<i>Niezwykłe tajemnicze miejsca w Polsce.</i>	Tadeusz Bańkowski
	<i>Przedmioty codziennego użytku ,które mają kosmiczne pochodzenie.</i>	Paweł Grochowalski
5 grudnia	<i>Czy należy bać się pająków.</i>	Dariusz Kucharski
	<i>Polacy mistrzowie olimpiad.</i>	Tadeusz Bańkowski
	<i>Stwórz swoją kometę.</i>	Paweł Grochowalski
12 grudnia	<i>Co słyszemy oczami, czyli jak oszukać nasz mózg.....</i>	Kornelia Kucharska
	<i>Najwyższe drzewo, najwyższa góra i inne naj polskiej przyrody.</i>	Tadeusz Bańkowski
16 stycznia	<i>Warsztaty prawidłowego wyszukiwania informacji w sieci.</i>	Paweł Grochowalski
	<i>Świat w kropelce wody i w szczypcie ziemi.</i>	Dariusz Kucharski
16 stycznia	<i>Najwyższe, najdłuższe, największe na świecie.....</i>	Tadeusz Bańkowski
	<i>Kraterowanie czyli zrób swój własny krater.....</i>	Paweł Grochowalski
30 stycznia	<i>Czy smak to pojedynczy zmysł...</i>	Kornelia kucharska
	<i>Jak działa rakieto-budowa i puszczanie raket balonowych.</i>	Paweł Grochowalski