



## Dziecięcy Uniwersytet Techniczny w Jaśle październik 2025 – styczeń 2026

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy plan zajęć semestru zimowego 2025-26 dla Filii w Jaśle. Poniżej znajdują Państwo terminy zajęć stacjonarnych (wykładów oraz warsztatów dla poszczególnych grup) wraz z ich krótkim opisem.

Zapisy na zajęcia prowadzone są poprzez konto DUT. Liczba miejsc na wykłady jest ograniczona, miejsca przyznane będą w wyniku losowania, które odbędzie się 01.10.2025 r. (do godz. 13:00). W pierwszej kolejności prowadzone są zapisy na wykłady, następnie WYŁĄCZNIE osoby zapisane na wykłady mogą podejść do rekrutacji na warsztaty w późniejszym terminie – 06-10 października 2025 r. Przy zapisach na warsztaty obowiązywać będzie kolejność zgłoszeń, a także limit miejsc (120 dostępnych miejsc). Do rekrutacji mogą podejść wszystkie osoby zamieszkujące na terenie powiatu jasielskiego w wieku 7-12 lat.

Spis treści:

1. Wykłady
2. Warsztaty



+48 (17) 865 30 04



[www.dolinawiedzy.pl](http://www.dolinawiedzy.pl)



[info@dolinawiedzy.pl](mailto:info@dolinawiedzy.pl)

## 1. WYKŁADY

Wykłady prowadzone będą w Generatorze Nauki GEN przy ul. Bednarskiej 2 w Jaśle, w grupach 80 osobowych. Każdy uczestnik wykładów otrzyma indeks oraz identyfikator.

W semestrze zimowym 2025-26 wykłady prowadzone będą w formie stacjonarnej, w soboty. Każdy wykład potrwa godzinę.

---

### 1 wykład – 25.10.2025 r.

**Godz. 09:00-10:00 – grupa wykładowa 1**

**Godz. 11:00-12:00 – grupa wykładowa 2**

**Prowadzący: Joanna Obłozą**

**Temat: „Ile chemii jest na budowie?”**

Podczas spotkania uczestnicy odkryją, jak chemia wspomaga proces budowy. Zobaczą, jak twardnieje gips, tworząc własne figurki. Przygotują cement i zaobserwują jego reakcję z wodą, prowadzącą do powstania betonu – wyjątkowo wytrzymałego materiału. Przyjrzą się właściwościom styropianu, poznając jego zdolność do ochrony przed zimnem i hałasem. Porównają cegły i bloczki budowlane, badając ich odporność na działanie wody oraz uszkodzenia mechaniczne. Na zakończenie przygotowują zaprawę murarską i zbudują miniaturową ściankę z cegieł i cementu, obserwując, jak dzięki chemii konstrukcja zyskuje stabilność.

### 2 wykład – 08.11.2025 r.

**Godz. 09:00-10:00 – grupa wykładowa 1**

**Godz. 11:00-12:00 – grupa wykładowa 2**

**Prowadzący: Anna Wójcik**

**Temat: „CyberMisja: Bezpieczny Bohater w Sieci”**

Na wykładzie Młodzi Studenci poznają jak mądrze i bezpiecznie korzystać z Internetu. Uczestnicy dowiedzą się, dlaczego silne hasło to coś więcej niż imię pupila i trzy wykrzykniki, oraz jak chronić swoje dane przed obcymi. Będzie też mowa o tym, czym jest phishing, jak rozpoznać fałszywe wiadomości i dlaczego nie warto wierzyć we wszystko, co widzimy w sieci. Uczestnicy dowiedzą się, co robić, gdy spotkają się z hejtem lub niepokojącymi treściami online – i do kogo się wtedy zwrócić. Poznają też kilka sposobów na sprawdzanie, czy informacja w sieci jest prawdziwa, oraz nauczą się, jak być życzliwym i odpowiedzialnym użytkownikiem Internetu. To będzie godzina pełna wiedzy, pytań, śmiechu i kilku zaskakujących faktów o tym, co (naprawdę!) dzieje się w sieci.

### **3 wykład – 20.12.2025 r.**

**Godz. 09:00-10:00 – grupa wykładowa 1**

**Godz. 11:00-12:00 – grupa wykładowa 2**

**Prowadzący: Filip Janowiec**

**Temat: „Jak buduje się kolej?”**

Budowa kolei to fascynująca przygoda, która zaczyna się od dokładnego planowania. Uczestnicy dowiedzą się, jak inżynierowie wybierają trasę linii kolejowej, badając teren, analizując mapy i sprawdzając ukształtowanie krajobrazu. Poznają etapy przygotowania gruntu – od usuwania drzew po budowę mostów i tuneli. Zobaczą także jak powstaje specjalne podłoże z żwiru, które utrzymuje ciężar pociągów i chroni tory przed zapadaniem się, a także sprawdzą ich dokładność, by zapewnić bezpieczną jazdę pociągów. Cała budowa to efekt pracy wielu specjalistów, którzy są jak wielka orkiestra, gdzie każdy musi grać swoją partię we właściwym momencie. Na koniec dowiedzą się, jak testuje się nową linię kolejową i co musi się wydarzyć, zanim wyruszy pierwszy prawdziwy pociąg.

### **4 wykład – 10.01.2026 r.**

**Godz. 09:00-10:00 – grupa wykładowa 1**

**Godz. 11:00-12:00 – grupa wykładowa 2**

**Prowadzący: Paweł Jedynak**

**Temat: „Co jEmy?”**

Na wykładzie uczestnicy poznają tajemnice żywności i sprawdzą, co tak naprawdę znajduje się w popularnych produktach spożywczych. Dowiedzą się, jak wykrywać cukry, białka, skrobię i dekstryny, a także czym jest gluten i jaką pełni rolę w cieście. Podczas wspólnych eksperymentów uczestnicy zbadają, czy majonez to ciecz, czy ciało stałe, odkrywają, do czego służą emulgatory i czym są monoestry. Porozmawiają o dodatkach oznaczanych literą „E” – czy naprawdę są groźne, czy raczej niezbędne? Poznają też pojęcie punktu szczęścia – momentu, w którym jedzenie staje się wyjątkowo smakowite – i dowiedzą się, czym są modyfikatory smaku.

## 2. WARSZTATY

Zajęcia warsztatowe prowadzone będą w Szkole Podstawowej nr 2 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Konopnickiej przy ul. Czackiego 2 w Jaśle, w małych – 20 osobowych grupach. Łącznie w jeden dzień zajęcia będą się odbywać dla 6 grup. Każdy uczestnik warsztatów podczas drugich zajęć warsztatowych otrzyma „Zestaw Naukowca” do samodzielnego eksperymentowania w domu. Warsztaty trwają 1,5 h i tak jak wykłady DUT - prowadzone są zawsze w soboty.

### Harmonogram warsztatów DUT w Jaśle

Każde dziecko zapisane na warsztaty odbędzie dwa warsztaty o tematyce przedstawionej poniżej. Termin i godzina danego tematu różnią się w zależności od wybranej grupy warsztatowej, do której uczęszczać będzie dziecko.

Podział na poszczególne grupy:

<b>Termin: 29.11.2025 r. (1 warsztat)</b>  <b>Godz. 09:00-10:30</b> Grupa 1 – „Konstrukcje Murarskie” Grupa 2 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy”  <b>Godz. 11:00-12:30</b> Grupa 3 – „Konstrukcje Murarskie” Grupa 4 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy”  <b>Godz. 13:00-14:30</b> Grupa 5 – „Konstrukcje Murarskie” Grupa 6 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy”	<b>Termin: 06.12.2025 r. (2 warsztat)</b>  <b>Godz. 09:00-10:30</b> Grupa 1 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy” Grupa 2 – „Konstrukcje Murarskie”  <b>Godz. 11:00-12:30</b> Grupa 3 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy” Grupa 4 – „Konstrukcje Murarskie”  <b>Godz. 13:00-14:30</b> Grupa 5 – „ŚWIAT(ło) i jego barwy” Grupa 6 – „Konstrukcje Murarskie”
--	--

### **Temat: „ ŚWIAT(ło) i jego barwy” - Tomasz Wolak**

Świat który znamy, bez światła i jego barw nie mógłby istnieć. Światło towarzyszy nam wszędzie. Jest dla nas tak powszechne, że czasem zapominamy o jego obecności. Dlatego też, celem warsztatów dla młodych studentów jest przybliżenie i poznanie natury światła. Poznają pojęcie światło naturalne i sztuczne, zapoznają się ze zjawiskiem rozszczepienia, odbicia i przechodzenia światła przez różne ośrodki jak soczewki i ciecze. Przy okazji poznają historię światła i wpływ na życie człowieka, począwszy od kaganka, świeczki, lampy naftowej, żarówki żarowej oraz diody led.

### **Temat: „Konstrukcje Murarskie” – As Kier**

Podczas tych wyjątkowych zajęć dzieci wcielią się w rolę prawdziwych budowniczych. Pracując z ceglami, zaprawą oraz drewnem, stworzą własne konstrukcje – od domków i ogrodzeń po imponujące wieże. Zajęcia wprowadzą uczestników w podstawy murarstwa, rozwiną ich zdolności manualne oraz nauczą planowania i współpracy w grupie. To pełna zaangażowania, twórcza aktywność, która połączy naukę z doskonałą zabawą i da dzieciom wiele radości oraz poczucie sprawczości.



**FUNDACJA WSPIERANIA EDUKACJI  
PRZY STOWARZYSZENIU  
DOLINA LOTNICZA**

**RoboLAB**  
Local STEM Incubator



+48 (17) 865 30 04



[www.dolinawiedzy.pl](http://www.dolinawiedzy.pl)



[info@dolinawiedzy.pl](mailto:info@dolinawiedzy.pl)