

# Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/2470,Halo-Ferie-2017-w-Centrum-Kultury.html>  
02.07.2024, 19:40

## Halo Ferie 2017 w Centrum Kultury

Już w połowie lutego rozpoczną się ferie zimowe. Centrum Kultury przygotowało bogatą ofertę zajęć dla dzieci i młodzieży. Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym programem. W lutym nie będzie czasu na nudę!

### **Halo Ferie 2017 w Centrum Kultury**

Już w połowie lutego rozpoczną się ferie zimowe. Centrum Kultury przygotowało bogatą ofertę zajęć dla dzieci i młodzieży. Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym programem. W lutym nie będzie czasu na nudę!

**HALO FERIE 2017**  
**OFERTA BEZPŁATNA**  
13-17 i 20-24 lutego 2017



#### **Oferta bezpłatna:**

Codziennie, od poniedziałku do piątku, w Centrum Kultury na dzieci będą czekać bezpłatne projekcje filmowe oraz zabawy i warsztaty tematyczne (plastyczne, ekologiczne, geologiczne, edukacyjno-rozwojowe i inne). Zajęcia będą się odbywały w dwóch grupach wiekowych: gr. I: 5-7 lat gr. II: 8-10 lat.

Spotkanie wystartuje o godzinie 9.00 filmem dla starszej grupy. Młodsze dzieci zostaną zaproszone do sali plastycznej na poranne kolorowanki i ich właściwe zajęcia rozpoczną się po zebraniu się całej grupy - około godziny 9.30.

Następnie dzieci zamienią się salami - nieco starsi podopieczni skorzystają z oferty warsztatowej, a młodszych zaprosimy do sali kinowej. Wyjątek stanowić będzie ostatni dzień ferii, kiedy wszystkie dzieci obejrzą wspólny film o godzinie 9.00, a po nim pozostaną w sali na przedstawieniu i wspólnej animacji.

Podczas zajęć realizowanych w czasie ferii dzieci wzbogacą swoją wiedzę i będzie to dla nich wyjątkowa okazja do twórczej, samodzielnej pracy, dającej możliwość wykazania się pomysłowością i fantazją.

#### **Program zajęć:**

**13.02** Plastyka dla smyka: Zimowe Witraże

**14.02** Eko konstrukcje - Warsztaty Ekologiczne

**15.02** Świat do Schrupania. Warsztaty Kulinarne

**16.02** Karnawałowe Szaleństwo. Warsztaty Kreatywne

- 17.02** Gwiazdeczkowe Animacje. Warsztaty Skręcania Balonów.  
**20.02** Pacynkowo-Bałwankowo. Warsztaty Plastyczne  
**21.02** Dlaczego kamień jest twardy? Edukacyjne Warsztaty Geologiczne  
**22.02** Zimowe słodkie krajobrazy. Warsztaty kulinarne  
**23.02** Dzieciaki na tropie. Warsztaty detektywistyczne  
**24.02** Teatralne zakończenie Ferii - spektakl "Piotruś w Paryżu", czyli magiczna podróż po Europie

Centrum Kultury przypomina o konieczności wcześniejszego zgłoszenia dzieci na warsztaty i wypełnienia deklaracji uczestnictwa, gdyż ilość miejsc, ze względu na bezpieczeństwo i komfort pracy dzieci, jest ograniczona.



---

## **OFERTA PŁATNA**



### **Półkolonie z MathRiders**

I Turnus 13 - 17 lutego 2017 r.

II Turnus 20 - 24 lutego 2017 r.



Centrum Kultury serdecznie zaprasza uczniów klas 0-III na półkolonie "FERIE z MathRiders 2017". W ich trakcie odbędą się całodzienne zajęcia rekreacyjno-kulturalne.

### **W programie:**

- ROBOTYKA ROBORiders – dla dziewczynek i chłopców: budowanie i programowanie działających robotów z klocków LEGO WeDo 2.0 (nowa generacja klocków i konstrukcje),
- GRY MIEJSKIE na świeżym powietrzu: podchody, matematyczne gry miejskie,
- GRY MATHRIDERS - gry logiczne i planszowe, zabawy i aktywności wokół matematyki (plastyczne, ruchowe, muzyczne),
- WARSZTATY TWÓRCZE – twórcze zabawy plastyczne, w tym: origami, warsztaty mydlarskie.

Zajęcia w małych grupach, jednolitych wiekowo (ok. 10-12 osób). Ponadto organizatorzy zapewniają: pełne wyżywienie, opiekę profesjonalnych pedagogów (doświadczeni nauczyciele), świetną zabawę „z głową” stacjonarną i ruchową oraz ubezpieczenie NNW.

Zgłoszenia są przyjmowane e-mailem lub telefonicznie (bielany@mathriders.edu.pl; tel. 662 22 02 02). Serdecznie zapraszamy.

---

**"Daj Szansę Swojej Muzie"**

Malarstwo w Ferie  
13-17 i 20-24 lutego 2017 r.



---

**Warsztaty Naukowe**  
13-17 lutego 2017 r.  
godz. 16.00-17.00 I grupa  
godz. 17.15-18.15 II grupa



Centrum Kultury zaprasza uczniów klas I-III i IV-VI na popołudniowe warsztaty naukowe.

W programie spotkań:

**Poniedziałek 13.02:**

Mrożne eksperymenty – Ciekły azot to substancja o temperaturze równej prawie  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Eksperymenty, do których go wykorzystamy będą więc naprawdę mrożne, a ich efekty nieprawdopodobne! W kilka sekund sprawimy, że kwiatek stanie się kruchy jak wafelek oraz przyrządzimy pyszne lody!

**Wtorek 14.02:**

Nie taki mokry lód – Podczas zajęć dzieci dowiedzą się w najciekawszy z możliwych sposobów, jakie są stany skupienia substancji oraz w jaki sposób można je zmieniać. Na koniec samodzielnie wykonają najprawdziwszą substancję, która jest trochę ciecżą, a trochę ciałem stałym.

**Środa 15.02:**

Wszystkie kolory tęczy – Tym razem dzieci zamienią się w fizyków. Podczas najbardziej kolorowych zajęć roku będą badały właściwości światła oraz poznają podstawy teorii barw. Dokładnej analizie zostaną poddane wszystkie kolory tęczy.

**Czwartek 16.02:**

Magiczne eksperymenty – Prawie każdego z nas fascynują sztuczki magiczne wykonywane przez iluzjonistów. Za każdym razem zadajemy sobie pytanie „jak to się stało?” i próbujemy rozwiązać tę zagadkę. W czasie tych zajęć dzieci same wykonają magiczne sztuczki, które mają naukowe wyjaśnienie. Małego szalonego naukowca zamiana czarnej substancji w wodę na oczach wszystkich przestanie być wielkim wyczynem.

**Piątek 17.02:**

Kraina kraterów – Po pierwsze Księżyc to naturalny satelita Ziemi jest ogromny i jasno świeci nocą. Po drugie jest jedynym wyraźnie patrzącym na nas dużymi oczami obiektem kosmicznym. Po trzecie czasem jest wyraźnie najedzony, a kiedy indziej dba o linię. Po czwarte wpływa na linię brzegową

morza. Po piąte... Mali astronomowie tym razem przyjrzą się z bliska i daleka naszemu sąsiadowi.

Koszt zajęć:

Jednorazowe wejście 27 zł

Karnet Tygodniowy: 130 zł

---

### **Mobilne Planetarium**

Centrum Kultury w Łomiankach

18 lutego 2017 r.

Projekcje o 10.00, 11.00 i 12.00



Podczas zbliżających się ferii nie zabranie rozrywki dla całej rodziny. Jeśli nie mieliście okazji być w Planetarium, Planetarium przyjedzie do Was! Ten pokaz to rozrywka dla całej rodziny. Obojętnie czy wybieriecie pokaz rysunkowy czy film popularnonaukowy, na pewno wszyscy będziecie się dobrze bawić. Ekran mobilnego planetarium jest częścią kuli, dzięki czemu projekcja „otacza” widzów ze wszystkich stron. Teraz każdy może poczuć się jak w kosmosie!

18 lutego odbędą się dla dzieci 3 projekcje filmowe dostosowane do wieku widzów.

Projekcja o godz. 10.00 dla dzieci od 4. roku życia

Projekcja o godz. 11.00 dla dzieci od 7. roku życia

Projekcja o godz. 12.00 dla dzieci od 9. roku życia

Wstęp 20 zł/od osoby.

#### **Projekcja o 10.00 - "Zula Patrol"**

Podczas rutynowej wyprawy Zula Patrol odnajduje dowód, że nikczemna Deliria Delight przenosi się w czasie do prehistorycznej przeszłości Ziemi, aby wykorzystać naszą planetę jako kosmiczny śmietnik. Zula Patrol musi ją znaleźć i złapać, zanim jej działania spowodują katastrofalne skutki. W czasie wyprawy, nasi bohaterowie dowiadują się wszystkiego na temat powstawania Ziemi oraz rozwoju różnorodnych form życia.

Film w efektowny sposób tłumaczy dzieciom następujące zagadnienia:

- badania naukowe – pomagają zrozumieć otaczający świat,
- fizyka – właściwości obiektów i materiałów, pozycja oraz ich ruch w przestrzeni,
- biologia – cechy organizmów, cykle życia organizmów, środowisko rozwoju,
- astronomia – pozycja ziemi, rozmieszczenie obiektów na niebie, zmiany zachodzące w kosmosie,
- nauka i technologia – zastosowanie nauki i technologii do badań, umiejętność odróżnienia obiektów naturalnych i przedmiotów wykonanych przez ludzi,
- nauka z perspektywy osobistej i społecznej – charakterystyka zmiany w populacji, zasobów, środowiska,

- historia i nauki przyrodnicze – odkrycia geologiczne, ślady powstawania ziemi.

Film trwa 24 minuty. Po seansie odbywa się pokaz wirtualnego nieba połączony z prelekcją prowadzoną przez prezenterów planetarium. Całość trwa 45 minut. Projekcja przeznaczona jest dla widzów od lat 4. Pokaz szczególnie polecamy do prezentacji w starszych grupach przedszkolnych oraz klasach nauczania początkowego szkoły podstawowej.

### **Projekcja o 11.00 - "Polaris" - kosmiczna łódź podwodna i zagadka nocy polarnej**

Nasi bohaterowie to James – pingwin z Bieguna Południowego oraz Vladimir – zabawny niedźwiedź z Bieguna Północnego, którzy spotykają się na lodach Arktyki. Razem obserwują gwiazdy, zastanawiając się, dlaczego noc na biegunach tak długo trwa. Początkujący astronomowie starają się rozwiązać zagadkę dlaczego tak się dzieje. Dzięki sprytowi Jamesa i wynalazczości Vladimira udaje im się zbudować obserwatorium astronomiczne, a następnie statek kosmiczny. Podczas podróży w kosmos odnajdują odpowiedź na swoje pytanie. Dowiadują się również, że planety mają podobieństwa, ale także różnice.

Polaris jest ciekawą historią łączącą świat kreskówek z edukacją. W filmie znajdziemy odpowiedzi na zagadnienia astronomiczne przedstawione w podstawie programowej przedmiotu przyroda w zakresie II etapu edukacyjnego. Po projekcji uczniowie potrafią określić:

- widomą wędrówkę Słońca w ciągu doby,
- miejsca wschodu, górowania i zachodu Słońca, w zależności od pory roku,
- kształt Ziemi z wykorzystaniem jej modelu,
- zaprezentować za pomocą modelu ruch obiegowy i obrotowy Ziemi
- odnaleźć zależność między ruchem obrotowym Ziemi a zmianą dnia i nocy
- wykazać zależność między ruchem obiegowym Ziemi a zmianami pór roku

Ponadto w filmie poznajemy najważniejsze cechy Marsa i Saturna oraz dowiadujemy się, że Słońce jest centrum Układu Słonecznego, a planety krążą w ogół niego (heliocentryczna teoria Mikołaja Kopernika). Polaris jest również wyjątkowy, gdyż pokazuje dzieciom alternatywny sposób uczenia się poprzez zadawanie pytań i poszukiwanie dla nich odpowiedzi. To metoda badawcza, szczególnie bliska naukowcom. Film ten może być niezwykle inspiracją i zachętą do własnych poszukiwań i odkrywania praw przyrody.

Film trwa 29 minut. Po seansie odbywa się pokaz wirtualnego nieba połączony z prelekcją prowadzoną przez prezenterów planetarium. Całość trwa 45 minut i jest przeznaczona dla publiczności od lat 7. Szczególnie polecamy uczniom II etapu edukacyjnego – klas 4-5.

### **Projekcja o godz. 12.00 - "Powrót na księżyc"**

Film opowiada o niesamowitym konkursie Google Lunar XPRIZE. Konkurs z pulą nagród 30 mln dolarów ma za zadanie zachęcić naukowców, inżynierów i przedsiębiorców do badania potencjału zasobów Księżyca. Konkurs zakłada uczestnictwo firm prywatnych, udział państw może wynosić maksymalnie 10%.

W pierwszej części filmu poznamy historię podboju srebrnego globu. Zaczynamy w roku 1950 – to początek wyścigu Stanów Zjednoczonych i Związku Radzieckiego w podboju kosmosu. Jednak gdy misja Apollo 17 szczęśliwie powróciła na ziemię w grudniu 1972 roku wyścig ten został zakończony. W drugiej części filmu poznajemy zmagania 30 dzisiejszych zespołów które zgłosiły się do konkursu. Przedstawiciele zespołów przedstawią nam niektóre z kluczowych pomysłów ich projektów, tłumacząc techniki wejścia na orbitę Księżyca i przekazywania informacji z powrotem na Ziemię.

Film szczególnie nacisk kładzie na wyjaśnienie następujących zagadnień:

- jaki jest stan wiedzy o księżycu na dzień dzisiejszy,
- warunki panujące na księżycu,
- trajektoria lotu na księżyc
- problemy na jakie napotykamy w dotarciu i powrocie z srebrnego globu

Film trwa 25 minut. Po seansie odbywa się pokaz wirtualnego nieba połączony z prelekcją prowadzoną przez prezenterów planetarium. Całość trwa 45 minut, pokaz przeznaczony jest dla publiczności od lat 9. Szczególnie polecamy uczniom klas 4-6 oraz gimnazjum.

---

### Szydełkowa Akademia

20-24 lutego 2017 r.

godz. 18.00-19.30



**Kiedy?** Drugi tydzień ferii w godzinach 18.00-19.30.

**Kategoria wiekowa:** dzieci, młodzież i dorośli.

**Koszt:** 60 zł karnet tygodniowy.

Limit miejsc!

Szydełkowanie jest techniką, która przy wykorzystaniu kilku prostych materiałów pozwala osiągnąć bardzo różnorodne efekty. To nie tylko serwetki i obrusy, ale również torebki, pokrowce, koszyki, elementy odzieży, zabawki, poduszki, pufy i wiele innych. Możemy tworzyć rzeczy, które mają wartość estetyczną i jednocześnie praktyczne zastosowanie. Wszydełkować można prawie wszystko – ogranicza nas tylko wyobraźnia. Dodatkowo możemy się przy tym zrelaksować i poczuć niewątpliwą satysfakcję z własnoręcznie wykonanych przedmiotów.

W trakcie zajęć uczestnicy poznają sposób wykonywania poszczególnych splotów szydełkowych, odczytywania wzorów, a następnie szydełkowania na ich podstawie dekoracji, ozdób świątecznych i tematycznych, biżuterii, upominków, etui, maskotek i innych przedmiotów. Wykonują również prace według swoich autorskich pomysłów. W miarę rozwoju umiejętności wplatają do swoich prac nowe materiały: sznurek, drucik, koraliki i inne. Celem zajęć jest rozwinięcie zdolności manualnych, koncentracji, kreatywności i poczucia estetyki. Wykonane prace są mogą stanowić niepowtarzalną ozdobę lub miły upominek dla bliskich.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Zajęcia prowadzi Ilona Olesińska – pasjonatka szydełkowania, instruktor, nauczyciel.

---

### **Redesign ubraniowy**

Warsztaty twórczego przerabiania ubrań dla młodzieży 15+ i dorosłych  
25 lutego 2017 r. godz. 10.00-16.00

Czas zrobić porządk w szafie i wyciągnąć stare rzeczy, których już nie używamy i nadać im nowego blasku! Zapraszamy na warsztaty przerabiania ubrań. Nie szyliście nigdy wcześniej? Te warsztaty też są dla Was! Podczas zajęć nad wszystkim będzie czuwała i służyła pomocą nasza instruktorka. Skupimy się głównie na projektowaniu i pracy twórczej. A więc, zabierzcie ze sobą dobre humory, kilka starych rzeczy do przerobienia, dodatków i przychodźcie tworzyć! Koszt dla uczestnika 40 zł.

#### **Prowadzenie**

Katarzyna Sałdak – studentka Międzynarodowej Szkoły Kostiumografii i Projektowania Ubioru, na kierunku Kostiumografia. Półfinalistka konkursu „OFF Fashion 2012”, wyróżniona za projekt w pokazie finałowym „Reading is a Fashion” 2012. Współpracowała z Teatrem Scena Współczesna oraz z Teatrem Collegium Nobilium w Warszawie (Opera „Koronacja Poppei”). W swoich pracach łączy klasykę z nowoczesnością wychodzącą poza ich formę, wykorzystując przy tym różne techniki pracy nad tkaniną.

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)