



## **Wrzesień w Ogrodzie Doświadczeń i Muzeum Inżynierii i Techniki**

2024-09-21

**Oprócz stałej oferty 110 obiektów edukacyjnych Ogród Doświadczeń zaprasza na zajęcia edukacyjne w cenie biletu wstępu. Wyznaczenie kierunku trasy i bezpieczne podróżowanie, nawet bez kompasu i nawigacji GPS, a także nauka o efekcie żyroskopowy, który ma zastosowanie w dronach. Muzeum Inżynierii i Techniki zaprasza na sobotni cykl edukacyjny warsztatów dookoła wystawy „Miasto. Technoczułość”.**

### **Ogród Doświadczeń im. Stanisława Lema**

**niedziela, 22 września, godz. 10.00-19.00**

W ramach zachęty do zwiedzania Nowej Huty specjalną propozycję przygotował także Ogród Doświadczeń. W tym sezonie pojawiło się kilka nowych urządzeń interaktywnych. Wśród nich takie obiekty, jak: Mieszanie kolorów, Szalone pręty i Zmieszane obrazy. Szczególną atrakcją tego dnia będzie zorbing – możliwość spaceru w wielkiej dmuchanej kuli. Wstęp: zniżka 50% na bilet wstępu do Ogródu Doświadczeń z programem „Zajrzyj do Huty”.

**piątek, 27 września\*, godz. 18.00-22.00, Małopolska Noc Naukowców, wstęp wolny**

- 18.00-22.00 – zwiedzanie Ogródu Doświadczeń, samodzielne zwiedzanie i odkrywanie praw nauki
- 18.00-22.00 – Zorba – turlanie i spacer w dmuchanej kuli o średnicy 3m.
- 18.15, 19.15, 20.15 – seanse w planetarium – kinie sferycznym, seanse edukacyjnych filmów w jakości 3D, na każdy seans limit 30 miejsc, obowiązuje rezerwacja
- 18.30 – zajęcia „Z prądem po Ogrodzie Doświadczeń”

Zapraszamy dzieci na zajęcia, podczas których dowiedzą się, czym jest prąd elektryczny. Uczestnicy poznają różnicę między przewodnikami a izolatorami. Samodzielnie zbudują kilka obwodów elektrycznych, korzystając z przedmiotów dostępnych w każdym domu. Dzięki tym zajęciom dzieci zrozumieją podstawy elektryczności i nauczą się, jak bezpiecznie korzystać z energii elektrycznej. Wiek: 7-12 lat. Liczba osób: 10. Obowiązuje rezerwacja miejsc.

\*27 września w godzinach 9.00-17.00 ogród jest czynny, jak w każdy dzień powszedni

### **Muzeum Inżynierii i Techniki**

**sobota, 21 września, godz. 14.00 z cyklu „Maszyny w ruch” - Zegar z kukułką - wahadło**

Skąd kukułka wie, kiedy ma kukać? Dlaczego wskazówka zegara wie jak szybko się poruszać? Odpowiedź na te pytania tkwi w wahadle – maszynie prostej wykorzystywanej od czasów starożytnych. Na zajęciach poznamy również inne jego zastosowania i samodzielnie stworzymy proste urządzenie.

### **Bilety**



**Magiczny  
Kraków**

Zajęcia weekendowe dla rodzin z dziećmi w wieku 6–13 lat. Czas trwania: 60 minut.  
Cennik: 50 zł pierwsze dziecko, 40 zł drugie dziecko, 10 zł opiekun (jeden opiekun na dwoje dzieci).

Bilety umożliwiają zwiedzanie wystawy po lub przed zajęciami. Bilety dostępne w kasie biletowej oraz online na [bilety.mit.krakow.pl](https://bilety.mit.krakow.pl).