

O dwóch takich, CO SKROPLILI AZOT

Interaktywna lekcja
chemii i fizyki na wesoło

CZYLI
ZAMRAŻANIE,
PODPALANIE
I EKSPLOZJE!

Zapraszamy szkoły, klasy,
koła zainteresowań
oraz indywidualnych amatorów
**EKSPERYMENTÓW
NAUKOWYCH.**

Gdzie:
Młodzieżowy Dom Kultury Nr 2
ul. St. Leszczyńskiego 41
85-137 Bydgoszcz
Kiedy:
28 i 31.10.2016



O dwóch takich, CO SKROPLILI AZOT

132 lata temu w Krakowie, dwóch profesorów Uniwersytetu Jagiellońskiego dokonało nie lada wyczynu. Jako pierwsi na świecie uzyskali ciekły azot, czym wzbudziła podziw całego świata. Owi naukowcy nazywali się **Karol Olszewski i Zygmunt Wróblewski**.
Poznajcie ich wyjątkową historię.

Zapraszamy na spektakl oparty na historii przełomowego, choć nieco zapomnianego odkrycia polskich naukowców. Widzowie przeniosą się do świata ciekłych gazów, ekstremalnie niskich temperatur i widowiskowych doświadczeń. Odkryjemy tajniki chemii i fizyki, wspólnie przeprowadzimy zadziwiające eksperymenty, a wszystko to obficie okrasimy humorem.

Pokażemy i wyjaśnimy m.in.:

- sposób w jaki po raz pierwszy uzyskano ciekły azot
- jak azot zmienia stan skupienia z powrotem w postać lotną i sposób na przyspieszanie tego procesu (będą eksplozje dymu)
- rolę azotu w kuchni molekularnej (zamrozimy produkty spożywcze i nie tylko)
- historię dwóch wybitnych osobistości polskiej nauki.

Czy wiecie, jak ważny jest azot?

Stanowi aż 78% atmosfery ziemskiej. Wchodzi w skład białek i jest niezbędny wszystkim organizmom żywym.

Zaczerpnijcie sporej dawki wiedzy w klimatycznej przestrzeni Muzeum Narodowego.

Nasz spektakl w formie interaktywnej lekcji jest ku temu najlepszą okazją.

Skontaktuj się z nami:

Agencja Artystyczna Kompania Marzeń



facebook.com/**kompaniamarzen**
facebook.com/**odwochtakichcoskropliliazot**



teatr@kompaniamarzen.pl



Zarezerwuj termin / zapytaj o szczegóły

Natalia Mikita 513942925

Konsultacje merytoryczne:

**MIASTO
NAUKI**

