

# O dwóch takich, CO SKROPLILI AZOT

CZYLI  
ZAMRAŻANIE,  
PODPALANIE  
I EKSPLOZJE!



**INTERAKTYWNY SPEKTAKL**  
o tajemnicach chemii i fizyki  
na wesoło!





Zygmunt Wróblewski



Karol Olszewski

132 lata temu w Krakowie, dwóch profesorów Uniwersytetu Jagiellońskiego dokonało nie lada wyczynu. Jako pierwsi na świecie uzyskali ciekły azot, czym wzbudzili 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.







Zygmunt Wróblewski



Karol Olszewski

## 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.

Nasz spektakl w formie interaktywnego pokazu jest najlepszą ku temu okazją!







**Kompania  
Marzeń**  
Agencja Artystyczna

Skontaktuj się z nami:

**Agencja Artystyczna Kompania Marzeń**

 [facebook.com/kompaniamarzen](https://facebook.com/kompaniamarzen)  
[facebook.com/odwochtakichcoskropliazot](https://facebook.com/odwochtakichcoskropliazot)

@ [teatr@kompaniamarzen.pl](mailto:teatr@kompaniamarzen.pl)

Zarezerwuj termin / zapytaj o szczegóły

 Natalia Mikita 513942925

