



Polska premiera science show „Naukowy cyrk braci Nano” odbyła się w niedzielę 10 marca 2013 roku w toruńskiej Od Nowie. Teatralny spektakl oparty o fabułę, a jednocześnie prezentującego fakty i eksperymenty świata nauki, został entuzjastycznie przyjęty przez publiczność.

Przed premierowym science show odbyło się wręczenie nagród zwycięzcom konkursu na fotografię makro "mały WIELKI świat". Pierwsze trzy miejsca zajęli: Sławomir Kowalski, Ireneusz Walędzik i Magdalena Waliszewska. Dziesięć finałowych prac, w tym prace nagrodzonych, można było podziwiać podczas premiery.

- *Scenariusz spektaklu „Naukowy cyrk braci Nano” przyleciał do nas prosto z Muzeum Nauki w Bostonie. Przy jego realizacji współpracujemy z Teatrem Wiczy. Autorką scenariusza, reżyserem oraz producentem oryginalnej, angielskojęzycznej wersji scenariusza jest Carol Lynn Alpert we współpracy z Danem Foleyem oraz Joelem Harrisem - tłumaczy dyrektor centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy **Monika Wiśniewska**. - Uzyskaliśmy zgodę na to, by podczas tłumaczenia tekstu wprowadzać motywy charakterystyczne na naszego kraju i regionu. Dlatego też oprócz odnośników do toruńskich realiów geograficznych w show występują znani*

nano-bracia Paweł i Gaweł – prezentują komiczne i niezapomniane wprowadzenie do świata atomów, cząsteczek oraz oddziaływań w nanoskali. Żonglują wszystkim, począwszy od kijów baseballowych po kwiaty doniczkowe, jeżdżą na monocyklach, a przy tym – w niesamowity sposób – opowiadają o nanotechnologii.



Przedstawienie pozwala bawić się dobrze całym rodzinom. Młodsza część widowni cieszy się z występów akrobatycznych wymagających bardzo dużej zręczności, a dorośli z warstwy tekstowej – pełnej wieloznaczności i komicznych sytuacji. Dzięki swej interaktywności science show daje możliwość odczucia symbolicznych porównań pomiędzy światem nanoskali i wymiarami, które częściej dostrzegamy w życiu codziennym. A przy tym show zostawia konkretną wiedzę np., że kartka papieru ma grubość około 200 000 nanometrów, główka szpilki ma szerokość około miliona nanometrów, a paznokcie rośnie około jednego nanometra na sekundę!





Warto wspomnieć jeszcze o jednej sprawie - „Naukowy cyrk braci Nano” jest imprezą towarzyszącą Alternatywnych Spotkań Teatralnych Klamra”. Organizatorzy festiwalu po raz pierwszy w tym roku postanowili uruchomić edycję festiwalu dla najmłodszej widowni – nosi ona nazwę Klamerka. Pierwszym spektaklem w ramach Klamerki był właśnie „Naukowy cyrk braci Nano”. Klamerka będzie imprezą cykliczną i co roku pojawi się z nowym spektaklem.

Szczegółowe informacje oraz **terminy kolejnych spektakli** na www.mlynwiedzy.org.pl

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)