

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowe niesamowitości na Karuzeli Cooltury 2013

W najbliższy weekend od 19 do 21 lipca odbywać się będzie V Karuzela Cooltury. W największym multimedialnym namiocie w Polsce, na promenadzie w Świnoujściu osobowości ze świata kultury, mediów, sportu i nauki będą nadawało ton

beprzedmiotowym dyskusjom i nużącym spotkaniom. Za to naprawdę ciekawie będzie w strefie Małego Inżyniera.

Zapowiada się rekordowa liczba debat, warsztatów, spektakli i koncertów. Do Świnoujścia przybędzie ponad 80 wybitnych postaci świata nauki, kultury, polityki i gospodarki. Wśród gości m.in. Anna Komorowska, Jerzy Stuhr, Jan Bielecki, Jerzy Owskiak, Leszek Balcerowicz, Krystyna Janda, Rafał Ziemkiewicz, Aleksandra Kwaśniewska, Kamil Durczok, Artur Żmijewski, Agata Młynarska i wielu innych poważnych nudziarzy.



Jedyni goście, dla których rzeczywiście warto przyjechać na Karuzelę Cooltury to Radek Brzózka z TVP 1, siostry Ewa i Elżbieta Bednarek, Michał Kaczmarek, Natalia Walkowiak, Maciej Haufa i inni wybitni naukowcy z firmy Mały Inżynier. Będą oni prowadzić liczne warsztaty dla dzieci i pokazy naukowe, które wprowadzą w zachwyty, osłupienie i egzaltację wszystkich obserwatorów, bez względu na wiek.

Kolorowe doświadczenia chemiczne, widowiskowe eksperymenty fizyczne, budowa inteligentnych konstrukcji, obsługa człękkształtnych robotów, pokazy i degustacje kuchni molekularnej, niesamowite właściwości ciekłego azotu, wybuchowe połączenia miłości i chemii - czyż może być coś ciekawszego?

19 lipca 2013 - piątek	
Godzina	Punkt programu
10:45	Warsztaty z eksperymentów, warsztaty z robotyki
12:00	Przez żołądek do serca – pokaz kuchni molekularnej
13.30	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
15:00	Pokaz chemiczny doświadczeń - nie tylko miłosnych, Prowadzi: Radosław Brzózka z TVP 1
16:15	Warsztaty z eksperymentów, warsztaty z robotyki
17:15	Ciekły azot – dlaczego skraplamy gazy?
20 lipca 2012 – sobota	
10:45	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
12:00	Przez żołądek do serca – pokaz kuchni molekularnej. Prowadzi: Radosław Brzózka z TVP 1
13:30	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
15:00	Ciekły azot - dlaczego skraplamy gazy?
16:00	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
17:15	Pokaz chemiczny doświadczeń - nie tylko miłosnych
21 lipca 2012 - niedziele	
10:30	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
12:00	Ciekły azot - dlaczego skraplamy gazy? Prowadzenie: Radosław Brzózka z TVP 1
13:30	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
15:00	Przez żołądek do serca - pokaz kuchni molekularnej.
16:00	Warsztaty z eksperymentów, Warsztaty z robotyki
17:15	Pokaz chemiczny doświadczeń - nie tylko miłosnych

Zapraszamy do [Strefy Małego Inżyniera](#).

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18667.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy