

[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>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy