

[Akceptuję](#)

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](#)

Bydgoski Festiwal Nauki - odkrywaj naukę z największymi



Kochane Przedszkolaki, ciekawi świata Gimnazjaliści, poszukujący przygód Licealiści, pilni Studenci, zabiegani Rodzice, szanowni Seniorzy - zapraszamy do udziału w Bydgoskim Festiwalu Nauki. Bliskie spotkanie z nauką odbywać się będzie w interaktywnej formie pokazów, wykładów i eksperymentów. Festiwal to szalenie ciekawa propozycja dla każdego i w każdym wieku.

Już po raz piąty bydgoskie uczenie wyższe (Collegium Medicum UMK, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy oraz Wyższa Szkoła Gospodarki) organizują Bydgoski Festiwal Nauki, który odbędzie się w dniach **28-31 maja 2014 roku**. Wydarzenie odbywa się pod hasłem „Złap bakcyła nauki” i skierowane jest do wszystkich, niezależnie od wieku i zainteresowań.

Podczas piątej jubileuszowej edycji BFN będzie można dowiedzieć się jak działają roboty, poznać najciekawsze informacje ze świata roślin i zwierząt, dowiedzieć się jak dbać o swoje zdrowie oraz poznać najciekawsze nowinki ze świata techniki. Kryminał, genetyka sądowa, sala operacyjna, prosektorium... to nie wstęp do mrocznego thrillera w klimacie CSI, ale fragment tematów wyjątkowej oferty festiwalowej.

W programie Festiwalu znajdą się również koncerty plenerowe. 28 maja (środa) od godz. 16.00 zapraszamy do siedziby TVP w Bydgoszczy (ul. Kujawska 7), gdzie odbędzie się inauguracja Festiwalu. W programie wiele atrakcji, koncerty, pokazy i mnóstwo niezapomnianych emocji a wszystko to na żywo transmitowane na antenę telewizyjną. **31 maja (sobota) o godz. 12.00** na Starym Rynku odbędzie się na Piknik Naukowo-Rodzinny. W programie oryginalny pokaz naukowy „**Jajem w naukę**”, przygotowany przez Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu, pokazy, eksperymenty, pokaz tresury psów policyjnych. Na zakończenie Festiwalu największe przeboje 1989 roku zaśpiewają studenci i pracownicy Instytutu Edukacji Muzycznej UKW przy akompaniamencie zespołu EWI.

[PROGRAM FESTIWALU](#)

Pełny program Festiwalu wraz z ogłoszonymi konkursami znajduje się również na stronie

www.festiwalnauki.bydgoszcz.pl

Wszystkie atrakcje są bezpłatne, na część imprez wymagane są wcześniejsze zapisy (poprzez elektroniczny system zapisów dostępny od 5 maja).

BYDGOSKI FESTIWAL NAUKI
28-31 MAJA 2014

ORGANIZATORZY

28 maja
INAUGURACJA
Teren TVP Bydgoszcz, godz. 16:00

29-31 maja
pokazy eksperymenów, warsztaty, wykłady
DNI NAUKI w kampusach CM, UKW, UTP i WSG

31 maja
wstęp bezpłatny
Piknik Naukowo-Rodzinny
Stary Rynek, godz. 12:00

Dzień
Młodego Naukowca

Program na
www.festiwalnauki.bydgoszcz.pl
Zapisy od 5 maja 2014

złap bakcyła H₂O nauki

PROGRAM REGIONALNY
Województwo Bydgoskie
Unia Europejska

Patron honorowy: PGNiG, PASAMON, ZAKTO, GAZETA pomorska, P&K, ama, TVP, iTV, Educarium, PASAMON, ZAKTO, GAZETA pomorska, P&K, ama, TVP, iTV

Instytucje wspierające: PGNiG, PASAMON, ZAKTO, GAZETA pomorska, P&K, ama, TVP, iTV

Patronat medialny: GAZETA pomorska, P&K, ama, TVP, iTV

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21399.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