

[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 FESTIWALNAUKI
28-31 MAJA 2014

ORGANIZATORZY

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

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

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

Zapraszamy również do TECHNOLOGIA

Dzień
Młodego Naukowca

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

Patronat honorowy: PGNiG, PASAMON, ZAKTO, etc.

Patronat medialny: GAZETA pomorska, etc.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21399.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy