

### [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](http://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

*Zapraszamy również do TECHNOLOGIA*

**Dzień**  
**Młodego Naukowca**

Program na  
[www.festiwalnauki.bydgoszcz.pl](http://www.festiwalnauki.bydgoszcz.pl)  
Zapisy od 5 maja 2014

Patronat honorowy: PGNiG, Educarium, PASAMON, ZAKTO, P&K, ama, TVP, etc.

Instytucje wspierające: etc.

Patronat medialny: GAZETA pomorska, etc.

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



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy**

## **bold elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**