

### [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](#)

## VII Bałtycki Festiwal Nauki - czas (za tydzień) zacząć

Udział w festiwalu zadeklarowały 34 instytucje: uczelnie wyższe reprezentowane w Radzie Rektorów Województwa Pomorskiego, która jest inicjatorem festiwalu, jednostki Polskiej Akademii Nauk,

jednostki badawczo rozwojowe oraz pozauczelniane instytucje związane z nauką (muzea, biblioteki). Zgłosiły one 798 (710 w roku ubiegłym) imprez, które odbywać się będą na terenie Trójmiasta, Słupska, Elbląga, Malborka, Borucina, Będolina, Pelplina i Wąglikowic. W organizację tych wydarzeń zaangażowało się blisko 3 800 osób(!) - oczekujemy, że odwiedzi nas wielu gości (w tym zorganizowane grupy uczniów z terenu całego regionu).

W ramach festiwalu m. in. odbędą się w niedzielę, 31 maja br. dwa pikniki naukowe (a więc stoiska w miasteczkach namiotowych) w Gdyni na Skwerze Kościuszki i pod Klifem Orłowskim (również w sobotę, 30 maja br.). W Gdyni w niedzielę dostępne będą aż cztery statki: szkolno-badawczy Akademii Morskiej - m/s „Horyzont II” oraz r/v „Balitca”, r/v „Oceanograf II” i r/v „Oceania”. Po raz drugi w festiwalu bierze udział Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, które przygotowała ponad 20 ciekawych wydarzeń na dziedzińcu przed uczelnią. Formę pikniku będzie miał również II Sopotki Dzień Nauki (piątek, 29 maja br. od 10:00 na terenie Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie przy ul. Powstańców Warszawy 55).

Zapraszamy też 27 maja 2009 roku (środa) od godz. 17:05 do słuchania na antenie Radia Gdańsk (103,7 MHz) transmisji z uroczystości inauguracji VII BFN i debaty pod tytułem "Czy ekonomia różni się od astrologii?". Dyskusję poprowadzi red. Leszek Szmidtke, a przy mikrofonach zasiądą m.in. Marszałek Województwa Pomorskiego pan Jan Kozłowski oraz poseł na Sejm RP pani prof. Anna Zielińska-Głębocka.

Równocześnie uprzejmie zapraszam na spotkanie z prof. Andrzejem Wiszniewskim (Politechnika Wrocławska), ministrem nauki w rządzie prof. Jerzego Buzka (1997 - 2001). Spotkanie odbędzie się w ramach Kawiarni Naukowej Bałtyckiego Festiwalu Nauki 28 maja 2009 r. (czwartek) o godz. 18:00 w Hotelu Rezydent\*\*\*\*\* w Sopocie (Plac Konstytucji 3 Maja 3). Profesor Wiszniewski jako temat spotkania zaproponował "Bermudzki trójkąt nauki: wiedza, edukacja i innowacje".

Oczywiście katalog wydarzeń festiwalowych jest dużo bardziej bogaty. Pewnym ułatwieniem może być specjalnie przygotowana strona internetowa <http://www.festiwal.gda.pl/VIIBFN/>.

Dodać się godzi, iż zasadą festiwalową jest, że wykładowcy nie pobierają za swoje wystąpienia honorariów, a wstęp na wszystkie festiwalowe imprezy jest bezpłatny.

Gazeta Wyborcza Trójmiasto dołączy w sobotę, 23 maja br. do lokalnego wydania 12 stronicową „Gazetę na Festiwal Nauki”. Dostępny jest plakat i 120 stronicowy katalog festiwalowy (wydany w nakładzie 7 000 egz.), który - dzięki uprzejmości Pomorskiego Kuratora Oświaty - został rozprowadzony także w szkołach ponadpodstawowych całego województwa. Istotnym elementem promocji jest strona internetowa festiwalu [www.festiwal.gda.pl](http://www.festiwal.gda.pl), nad którą patronat sprawuje i zapewnia obsługę ATENA Sp. z .o.o. z Sopotu.

Katalogi festiwalowe i plakaty są do Państwa dyspozycji, mogą również dostarczyć pliki tekstowe z programem na dany dzień i/lub dla danej dyscypliny naukowej. Chętnie również udzielię wszelkich innych informacji.

Patroni i sponsorzy:

- Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Marszałek Województwa Pomorskiego
- Prezydent Miasta Gdańska

- Prezydent Miasta Gdyni
- Prezydent Miasta Sopotu
- Prezydent Miasta Słupska
- ENERGA SA
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
- Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
- ATENA Usługi Informatyczne i Finansowe Sp. z.o.o.
- Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego.

Patroni medialni:

- Radio Gdańsk
- Gazeta Wyborcza Trójmiasto
- Echo Miasta
- Portal Regionalny trojmiasto.pl
- Portal Województwa Pomorskiego 'Wrota Pomorza'.

dr Tadeusz Zaleski  
pełnomocnik  
Rady Rektorów Województwa Pomorskiego  
ds. festiwalu nauki  
Biuro Festiwalu:  
Uniwersytet Gdański  
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
ul. W. Stwosza 57, p. 74  
80-952 Gdańsk-Oliwa  
tel. (+58) 523 25 60  
tel. (+58) 523 25 10  
(na czas festiwalu) 0 725 99 11 93  
festiwal@univ.gda.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3595.html>



31-03-2020

## [Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

## Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

## Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

## Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

## [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#)

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

## [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

## [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#)

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

## Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

**Informacje dnia:** [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46