

[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](#)

Radio zaprasza do udziału w konkursie na najlepszy pokaz naukowy

Piknik Naukowy Polskiego Radia BIS to największa w Europie plenerowa impreza popularyzująca naukę. Jej miłośnicy mogą się zapoznać z dokonaniem polskich uczonych oraz ciekawymi doświadczeniami i pokazami upowszechniającymi wiedzę z zakresu różnych dyscyplin naukowych.

"Tegoroczny 9. Piknik Naukowy będzie gościł wielu naukowców z kilkunastu ośrodków naukowych Polski oraz kilku krajów europejskich" - informuje Redakcja Popularyzacji Wiedzy i Edukacji Polskiego Radia SA. Po raz pierwszym gościem specjalnym pikniku będzie Republika Federalna Niemiec.

Hasłem przewodnim pikniku będą fizyka i radio.

Autorzy najciekawszych projektów zostaną zaproszeni do finału, który odbędzie się w trakcie 9. Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 4 czerwca 2005 roku na Rynku Nowego Miasta oraz na Podzamczu w Warszawie.

Prace wraz z wypełnionym „Formularzem zgłoszenia uczestnictwa” należy przysłać do 4 maja 2005 roku na adres pocztowy: Polskie Radio S.A., Redakcja Popularyzacji Wiedzy i Edukacji, 00-977 Warszawa, Al. Niepodległości 77/85 z dopiskiem „Najlepszy pokaz naukowy” lub drogą elektroniczną pod adresem aleksandra.wojcik@radio.com.pl.

Spośród nadesłanych prac jury wybierze nie więcej niż 10 prac, które pokazane zostaną na 9. Pikniku Naukowym Polskiego Radia BIS.

Regulamin konkursu znajduje się na stronie www.polskieradio.pl/bis/piknik

Piknik odbędzie się 4 czerwca w godz. 11.00 - 20.00 na Rynku Nowego Miasta i Podzamczu w Warszawie.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3824.html>



18-09-2020

Zawał serca a witamina C?

Witamina C jest antyoksydantem, co oznacza, że działa przeciwzapalnie i zmniejsza ilość wolnych rodników.



18-09-2020

Oczekiwanie, że dziecko będzie idealne, uderza w samego rodzica

Perfekcjonizm to posiadanie wysokich standardów przy jednoczesnej tendencji do krytycznej oceny samego siebie.



18-09-2020

Witamina B1 może chronić przed demencją alkoholową

Niedobór witaminy B1 jest kluczowym czynnikiem w rozwoju demencji alkoholowej.



18-09-2020

Więcej pacjentów będzie umierać z powodu raka i zawałów

Alarmowali w czwartek eksperci z okazji uruchomienia akcji „Badam się #BoChcęŻyc”.



17-09-2020

Politechnika Białostocka stworzyła robota do dezynfekcji powierzchni

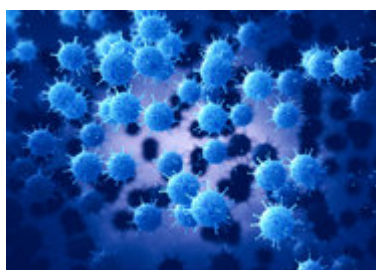
Robota, który może dezynfekować duże powierzchnie m.in. w szpitalach.



17-09-2020

Bez laptopów i smartfonów nauka może dawać więcej

20 lat temu studenci posługiwali się tylko długopisami i robili notatki na papierze.



17-09-2020

Szczepionka w aerozolu przeciwko COVID-19

W Wielkiej Brytanii rozpoczną się wkrótce badania kliniczne.



17-09-2020

Leczenie mózgu i rdzenia kręgowego u myszy

Naukowcy stworzyli cząsteczkę, która naprawiała uszkodzenia mózgu i rdzenia kręgowego myszy.

Informacje dnia: [Zawał serca a witamina C? Oczekiwanie, że dziecko będzie idealne, uderza w](#)

[samego rodzica Witamina B1 może chronić przed demencją alkoholową Więcej pacjentów będzie umierać z powodu raka i zawałó Politechnika Białostocka stworzyła robota do dezynfekcji powierzchni Bez laptopów i smartfonów nauka może dawać więcej Zawał serca a witamina C? Oczekiwanie, że dziecko będzie idealne, uderza w samego rodzica Witamina B1 może chronić przed demencją alkoholową Więcej pacjentów będzie umierać z powodu raka i zawałó Politechnika Białostocka stworzyła robota do dezynfekcji powierzchni Bez laptopów i smartfonów nauka może dawać więcej Zawał serca a witamina C? Oczekiwanie, że dziecko będzie idealne, uderza w samego rodzica Witamina B1 może chronić przed demencją alkoholową Więcej pacjentów będzie umierać z powodu raka i zawałó Politechnika Białostocka stworzyła robota do dezynfekcji powierzchni Bez laptopów i smartfonów nauka może dawać więcej](#)

Partnerzy