

[Akceptuje](#)

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 przysyłać 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3824.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