

[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>



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 bolid 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 anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy