

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

"Nasi" popularyzatorzy wciąż niezwykle aktywni

Festiwale Nauki w Dąbrowie Górniczej stały się już tradycją. W minionych dwóch latach imprezy festiwalowe odwiedziło 7000 osób. Tegoroczny festiwal potrwa tydzień, przez ten czas w Dąbrowie Górniczej odbędą się wykłady, pokazy i warsztaty, prowadzone przez wybitnych naukowców, reprezentujących największe ośrodki naukowe w Polsce. Wstęp na wszystkie imprezy jest wolny i bezpłatny.

Szczegółowy program festiwalu znajduje się w załączniku oraz na stronie www.wsb.edu.pl/festiwalnauki.

Serwis "Nauka w Polsce" Polskiej Agencji Prasowej oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przypomina, że rozpoczęła się już III edycja Konkursu "Popularyzator Nauki".

Konkurs rozgrywany jest w dwóch kategoriach: naukowiec lub instytucja naukowa oraz dziennikarz lub redakcja. Jego celem jest promowanie ludzi nauki, zespołów naukowych, dziennikarzy i redakcji, wyróżniających się w popularyzacji nauki polskiej w społeczeństwie. Zgłoszenia kandydatów -

z opisem ich dokonań można kierować na adres mailowy: naukawpolsce@pap.pl lub na adres Polskiej Agencji Prasowej w Warszawie.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

<https://laboratoria.net/home/11045.html>

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](#)

Partnerzy