

### [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](http://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](mailto: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:** [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**