

[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

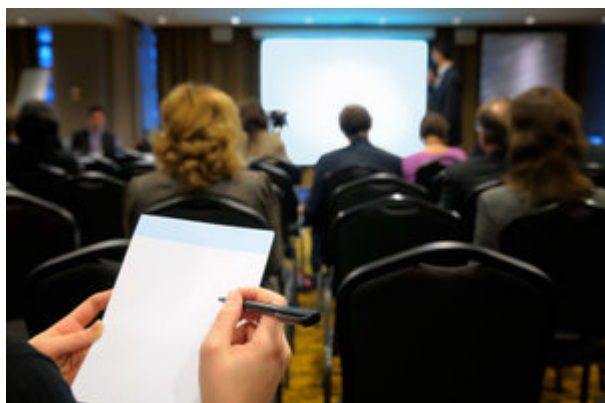
Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

12 tysięcy gości na IX Festiwalu Nauki w Dąbrowie Górniczej

Ponad 12 tysięcy uczestników; 83 prelegentów - osobistości ze świata nauki, kultury, sportu i biznesu; blisko 80 wykładów, warsztatów, laboratoriów - to bilans IX Festiwalu Nauki, który w marcu odbył się w Dąbrowie Górniczej, Cieszynie i Olkuszu.



Wydarzenie zorganizowała Wyższa Szkoła Biznesu (WSB) w Dąbrowie Górniczej i jej wydziały zamiejscowe. Jednym z patronów medialnych wydarzenia był serwis Nauka w Polsce – Polskiej Agencji Prasowej.

„Równolegle trwające trzy największe imprezy popularyzujące naukę pokazały, że wciąż mało jest tego typu inicjatyw w południowej Polsce” – podkreśla Magdalena Kot-Radojewska z WSB.

Wśród gości tegorocznego Festiwalu znaleźli się m.in. prof. Grzegorz Kołodko, prof. Danuta Strahl, prof. Andrzej Rychard, wiceminister spraw zagranicznych dr hab. Maciej Szpunar, prof. Magdalena Fikus i prof. Rościśław Bunia.

Organizatorzy w festiwalowe wydarzenia starają się angażować nie tylko wysokiej klasy naukowców, ale również przedsiębiorców, którzy osiągnięcia nauki wykorzystują w pracy dla przemysłu, biznesu. *„Festiwal Nauki bowiem to sposób na zainteresowanie przemysłu i firm potencjalnymi możliwościami zastosowań badań i odkryć naukowych. Zamierzeniem organizatorów Festiwalu Nauki jest uczestnictwo w procesie kształtowania społeczeństwa dysponującego coraz większym zasobem i poziomem wiedzy, przekonanie, że wiedza stoi w centrum najważniejszych procesów cywilizacyjnych”* – czytamy w przesłanym PAP komunikacie.

Festiwal Nauki po raz pierwszy zorganizowano w 2005 roku w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej w ścisłej współpracy z tamtejszym Urzędem Miasta. Przedsięwzięcie spotkało się z ogromnym zainteresowaniem, a z biegiem czasu inicjatywa stała się tradycją, przerodziła się w coroczne obchody święta nauki na wielką skalę. Od pięciu lat Wydział Zamiejscowy WSB organizuje edycję Festiwalu w Cieszynie. W tym roku po raz pierwszy mogli z niego skorzystać mieszkańcy Olkusza.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17242.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy