

[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](#)

Konferencja "Nauka idzie w... biznes"



Zapraszamy do udziału w konferencji „Nauka idzie w... biznes”, która odbędzie się w Warszawie w dniu 7 listopada br. Będzie to wydarzenie, podczas którego

poruszona zostanie problematyka współpracy, w ramach wspólnych projektów badawczo-rozwojowych, świata nauki i biznesu.

Celem spotkania jest zaprezentowanie gospodarczych i społecznych korzyści płynących ze współdziałania przedsiębiorców i naukowców oraz komercjalizacji wyników badań. Program wydarzenia zakłada też ukazanie znaczenia tych procesów dla powstawania oraz „dojrzewania” współczesnych, innowacyjnych rozwiązań, znajdujących praktyczne zastosowanie w codziennym życiu.

Współpraca nauki i biznesu oraz zachęcenie przedsiębiorców do inwestowania w działalność badawczo-rozwojową mają być głównymi celami programu, będącego następcą Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w okresie 2014-2020, dlatego podczas konferencji przedstawione zostaną również założenia dotyczące wspierania tego typu przedsięwzięć ze środków Unii Europejskiej w nowej perspektywie finansowej.

Wśród zaproszonych do prelekcji gości, znaleźli się przedstawiciele administracji publicznej, Komisji Europejskiej oraz beneficjenci PO IG, którzy podzielą się doświadczeniami w zakresie inicjowania dwustronnej współpracy nauka-biznes oraz opowiedzą o korzyściach płynących z realizacji dofinansowanych projektów.

Konferencja „Nauka idzie w... biznes” to forum dialogu, do którego zaproszeni są przedsiębiorcy, przedstawiciele środowisk badawczych, akademickich i branżowych, osoby zainteresowane tematyką transferu technologii.

Wydarzenie organizowane jest przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, we współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

Szczegółowy program spotkania dostępny jest na stronie: www.poig.gov.pl/konferencja

Udział w konferencji jest bezpłatny. Zapraszamy!

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15244.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

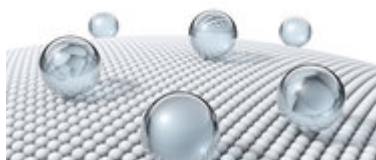
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy