

[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](#)

Life Science Open Space 2012

LifeScience Open Space jest konferencją poświęconą innowacjom w dziedzinie life science, zorganizowaną w formule zapewniającej interakcję pomiędzy użytkownikami innowacji. Open Space nawiązuje do koncepcji „otwartej innowacji”, zachęca do współpracy oraz promuje efektywne wykorzystanie wiedzy, umiejętności i możliwości.

Impreza organizowana jest przez Klaster LifeScience Kraków i jest adresowana do firm, zespołów i osób indywidualnych reprezentujących członków Klastra oraz do krajowych i międzynarodowych partnerów Klastra.

Impreza Life Science Open Space 2012 odbędzie się w dniu 17 X 2012 r. w Hotelu Stary w Krakowie.

Podobnie jak w latach ubiegłych tematyka imprezy i prezentacji obejmować będzie 5 zagadnień:

- Poszukiwanie i rozwój leków.
- Telemedycyna.
- Diagnostyka medyczna.
- Zaawansowane technologie terapeutyczne i medyczne.
- Jakość życia.

Głównym celem imprezy jest wsparcie współpracy na polu innowacji w obszarze „life science” poprzez prezentacje konkretnych technologii, możliwości i kompetencji, a także potrzeb oraz poprzez bezpośrednie spotkania zainteresowanych współpracą osób.

W czasie LSOS 2012 przedstawionych zostanie około 20 ofert technologicznych i propozycji współpracy wybranych i zakwalifikowanych do prezentacji.

Termin oraz zasady zgłaszania prezentacji opublikujemy wkrótce.

Propozycję prezentacji może złożyć każda osoba reprezentująca Partnera Klastra LifeScience w Krakowie. Osoby i instytucje z poza Klastra mogą zostać zaproszone do przedstawienia swojej prezentacji na warunkach ustalonych indywidualnie z Organizatorem.



Life Science Open Space 2012
17 Październik 2012
Hotel Stary ul. Szczepańska 5, Kraków

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13796.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