

### [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.

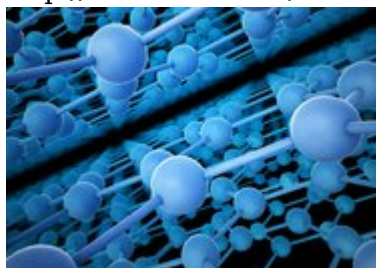
Propozycję prezentacji może złożyć każda osoba reprezentująca Partnera Klastra LifeScience w Krakowie. Osoby i instytucje z poza Klastra mogą zostać zaproszone do przedstawienia swojej prezentacji na warunkach ustalonych indywidualnie z Organizatorem.



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

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

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



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## [Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## **Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię**

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**