

### [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](#)

## Rejestracja na Life Science Open Space 2013 już rozpoczęta!

Zapraszamy na IV edycję międzynarodowego forum współpracy dla rozwoju innowacji w life science - Life Science Open Space (LSOS 2013).

LSOS 2013 jest wydarzeniem poświęconym innowacjom w dziedzinach nauk ścisłych, medycznych i biologicznych, zorganizowanym w formule zapewniającej każdemu uczestnikowi aktywny udział i interakcję z twórcami, odbiorcami i użytkownikami.



Czwarta edycja forum odbędzie się 8 X 2013 roku, jako pre-konferencja EUROBIOTECH 2013. Tegoroczne Life Science Open Space będzie miało miejsce w Centrum Kultury Studenckiej Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie „ARKA” przy al. 29 Listopada 50.

**Celem imprezy jest promocja interdyscyplinarnej i otwartej współpracy poprzez:**

- prezentacje konkretnych rozwiązań (technologie i innowacje produktowe, procesowe, organizacyjne i marketingowe);
- prezentacje potrzeb, idei i wyzwań;
- networking i bezpośrednie spotkania osób reprezentujących różne zainteresowania.

LSOS 2013 ma charakter forum Bio-Regionu Małopolska i Klastra LifeScience Kraków – jest okazją do zaprezentowania własnej działalności i oferty oraz do nawiązania nowych kontaktów i współpracy w regionie i na arenie międzynarodowej.

Tematem imprezy są Nauka i innowacje dla zdrowia i jakości życia. Zapraszamy do zaprezentowania konkretnych innowacyjnych rozwiązań, idei, wyzwań i potrzeb dotyczących produktów, organizacji, marketingu i społeczeństwa, skupiających się na tematach:

1. Opieka zdrowotna i lecznictwo
2. Zdrowa żywność
3. Styl życia i uroda
4. E-zdrowie i Telemedycyna
5. Bezpośrednie otoczeniu i środowisko człowieka
6. Edukacja i świadomość społeczna
7. Biotechnologia (biała i zielona) w powyższych zastosowaniach

**Dla kogo?**

LSOS 2013 jest otwarta dla członków Klastra LifeScience Kraków, oraz partnerów firm i instytucji z kraju i z zagranicy, zainteresowanych poznaniem naszych możliwości i przedstawieniem oferty współpracy. W szczególności udział w imprezie mogą wziąć:

- Aktualni członkowie Klastra LifeScience Kraków,
- Partnerzy krajowi i zagraniczni, w szczególności należący do EDCA, CEBR, SCANBALT i GIN,
- Goście zaproszeni indywidualnie.

Impreza adresowana jest do przedstawicieli nauki i edukacji, biznesu i opieki zdrowotnej zaangażowanych bezpośrednio w rozwój innowacyjnych rozwiązań, jak również do firm i instytucji otoczenia biznesu, finansów, doradztwa i innych wspierających działania na polu innowacji.

Rejestracja uczestników jest już możliwa przez formularz dostępny na stronie: [www.lifescienceopenspace.com/rejestracja](http://www.lifescienceopenspace.com/rejestracja)

**Formularz zgłoszenia prezentacji można znaleźć na**  
**[www.lifescienceopenspace.com/zgloszenia](http://www.lifescienceopenspace.com/zgloszenia).**  
**Czekamy na Twój abstrakt!**

Z ofert przedstawionych na LSOS 2013 zostaną wyłonione najlepsze prezentacje. Nagrody o wartości 1000 zł zostaną przyznane w 2 kategoriach:

1. Najlepszy przykład praktycznego podejścia do otwartej innowacji
2. Najciekawsza oferta współpracy.

[www.LifeScienceOpenSpace.com](http://www.LifeScienceOpenSpace.com)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19174.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**