

[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

Formularz zgłoszenia prezentacji można znaleźć na
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://laboratoria.net/aktualnosci/19174.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program **"Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy