

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Małopolska w drugim etapie programu 'Clusters and Entrepreneurship in support of Emerging Industries'



Miło jest nam donieść, że wniosek złożony przez Województwo Małopolskie w konsorcjum z Fundacją Klaster LifeScience Kraków, MARR oraz Fraunchoffer ISI, przeszedł do II etapu programu Clusters and Entrepreneurship in

support of Emerging Industries (64-G-ENT-CIP-13-C-N04C02).

Zapowiadane na spotkaniu z cyklu LifeScience Open Space 2013 w czerwcu br. działania, nabierają charakteru konkretnego programu, którego celem jest wykorzystanie istniejących oraz potencjalnych - nowych sektorów gospodarki w Regionie dla podniesienia jakości i efektywności regionalnego ekosystemu innowacji. W ramach projektu przewidziane jest wsparcie dla nowych, interdyscyplinarnych przedsięwzięć o charakterze komercyjnym, tworzących nowe, lub modyfikujących tradycyjne łańcuchy wartości i posiadających potencjał rozwoju w skali globalnej.

Temat zaproponowany przez małopolskie konsorcjum dotyczy ZDROWIA I JAKOŚCI ŻYCIA. Celem szczegółowym programu jest zaangażowanie we wspólne działania, tradycyjnych sektorów gospodarki (łańcuchów wartości, obszarów wiedzy oraz aktywności), obejmujących:

- opiekę zdrowotną,
- produkcję żywności,
- produkcję i wykorzystanie energii,
- jakość środowiska, w tym w szczególności wody i powietrza,
- styl życia i urodę,
- e-zdrowie i telemedycyna,
- design, kulturę i edukację

Zaplanowana na dzień 8 października 2013 r. impreza Life Science Open Space 2013 wpisuje się w program ZDROWIE I JAKOŚĆ ŻYCIA i stanowi jej ważny etap, w którym chcemy poznać partnerów przyszłych działań. Termin składania abstraktów zostaje wydłużony do 25 września!

Zapraszamy do udziału osoby reprezentujące klastry, firmy, uczelnie, instytuty badawcze, szpitale, media, NGO - słowem tworzące regionalny ekosystem innowacji. Prosimy nie zwlekać z decyzją. Szczegóły dotyczące imprezy i rejestracji na stronie www.lifescienceopenspace.com.

Zainteresowanych współpracą w ramach projektu Zdrowie i Jakość Życia zapraszamy również do biura Klastra.

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19393.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy