

### [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](http://www.lifescienceopenspace.com).

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

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

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpoX są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpoX są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpoX są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**