

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Weź udział w Bioeconomy Open Space&Exhibition!

Bioeconomy Open Space&Exhibition to wydarzenie zaplanowane w powiązaniu z 17-tym [Europejskim Kongresem Biotechnologii \(ECB\)](#), które odbędzie się w Krakowie w dniach 3-6

**lipca 2016r.** Impreza organizowana będzie w ramach ECB po raz pierwszy, w odpowiedzi na propozycję Klastra LifeScience Kraków. Celem działania jest popularyzacja tematu „Innowacji dla Bioekonomii” wśród sektora naukowego i biznesowego oraz promocja inteligentnej specjalizacji Regionu Małopolska, jako miejsca rozwoju nauki i technologii wykorzystywanych przez bio-biznes.

Oferta udziału w Bioeconomy Open Space&Exhibition organizowanej w ramach Europejskiego Kongresu Biotechnologii obejmuje sesję dotyczącą biogospodarki i towarzyszącą jej wystawę infografik, która będzie miała miejsce **5 lipca 2016 r.** na targach **EXPO Kraków**.



Serdecznie zapraszamy do udziału w tym przedsięwzięciu. To okazja by podzielić się rezultatami dobrych praktyk, praktycznymi rozwiązaniami, projektami oraz innowacjami w dziedzinie bioekonomii. 10 zakwalifikowanych infografik zostanie wydrukowanych w formie roll-up'u i wystawionych w trakcie trwania Kongresu, a ich autorzy będą mieli możliwość krótkiej prezentacji przedstawionego tematu. Zakłada się również wykorzystanie infografik w ramach innych wydarzeń m.in. na Forum Ekonomicznym w Krynicy. Dodatkowo każda z nich będzie promowana przez nasze strony internetowe i media społecznościowe (na promocje każdej grafiki mamy przewidziane do 1000 dolarów).



### Co należy zrobić?

- Zarejestrować się i **przesłać abstrakt** dotyczący grafiki przez formularz na <https://podio.com/webforms/15089686/1011766> (termin mija **31 marca**)
- Począkać na akceptację abstraktu (**wyniki** zostaną ogłoszone **do 15 kwietnia**). Zaakceptowane projekty otrzymają instrukcje dotyczące składania grafiki, rejestracji uczestników spotkania i form płatności.
- **Gotowe infografiki** należy przesłać **do 31 maja**

### Co można zyskać?

- Udział dwóch osób w jednym dniu Kongresu, w tym w sesji poświęconej Bioekonomii i targach
- Możliwość promocji swojego projektu czy innowacji zarówno w Polsce jak i za granicą
- Nawiązanie kontaktów biznesowych z partnerami działającymi w branży bioekonomii

### Wkład własny?

To kwota 850 EUR. Koszt w tym wypadku obejmuje:

- jednodniowy udział w Europejskim Kongresie Biotechnologii (**5.07.2016**) dla dwóch osób
- udział w sesji Bioeconomy Open Space&Exhibition
- prezentację grafiki dotyczącej własnego projektu, dobrej praktyki czy innowacji
- wydruk kolorowego roll up'u o wymiarach 150 x 200 cm
- zorganizowanie wystawy (w tym przewóz i rozstawienie grafik)
- promocja infografik w internecie (strony [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl) i [www.lsos.info](http://www.lsos.info))
- promocja infografik na wydarzeniach w kraju (m.in. Forum Ekonomiczne w Krynicy 2016, Bioforum w Łodzi)
- promocja za pomocą reklamy w Google AdWords (1000 USD / 1 grafika)
- zniżkę przy zakupie stoiska targowego w ramach Kongresu

---

**W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu.**

**Klaster LifeScience Kraków**  
**ul. Bobrzyńskiego 14**  
**30-348 Kraków**  
**Tel. 12 297 46 05**



PRESIDENT.PL

Honorowy Patronat  
Prezydenta Rzeczypospolitej  
Andrzeja Dudy

Partnerzy:



tfimeeting point



Wydział Biochemii,  
Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego



Uniwersytet  
ŁÓDZKI



<http://laboratoria.net/aktualnosci/25066.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z](#)

## [mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## [Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

# System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**