

### [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



EUROPEAN FEDERATION OF  
BIOTECHNOLOGY

tfimeeting point

Honorowy Patronat  
Prezydenta Rzeczypospolitej  
Andrzeja Dudy



Wydział Biochemii,  
Biofizyki i Biotechnologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego



Partnerzy:  
MAŁOPOLSKA



Uniwersytet  
ŁÓDZKI

Targi  
w Krakowie

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



06-03-2025

## [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## [Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#)

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**