

### [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](#)

## Kongres EUROBIOTECH 2013

To już piąta edycja międzynarodowej imprezy Central European Congress of Life Sciences Eurobiotech 2013 skupiającej wybitnych przedstawicieli nauki i biznesu z kraju i zagranicy - kontynuacja zapoczątkowanego w 2007 roku cyklu konferencji poświęconego różnym obszarom biotechnologii. W 2013 roku skupimy się na tzw. „biotechnologii białej i zielonej”, czyli szeroko pojętej biotechnologii środowiskowej i przemysłowej.

Przewidywane sesje to:

Nanotechnologies in industrial processes,  
Plant Molecular Breeding,  
Legislation as seen by biotechnologists,  
Environmental Biotechnology,  
Development of renewable energy in biotechnology,  
Plant Genetic Engineering,  
Bioplastics and biobased polymers,  
Animal Biotechnology,  
Pharmaceutical biotechnology,  
Agricultural Medicine.

Dzięki zaangażowaniu w przedsięwzięcie ważnych ośrodków biotechnologicznych z całej Europy oraz Stanów Zjednoczonych uczestnicy kongresu będą mogli zapoznać się z najnowszymi odkryciami i innowacjami w sektorze biotech. Central European Congress of Life Sciences Eurobiotech 2013 wraz z towarzyszącą wystawą firm biotechnologicznych będzie prawdziwą platformą umożliwiającą transfer osiągnięć z sektora nauki do biznesu. Kongres odbywać się będzie pod patronatem honorowym Rektora Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także pod patronatem Polskiej Federacji Biotechnologii, Komitetu Biotechnologii PAN, Polskiej Platformy Biotechnologicznej oraz krakowskiego Klastra Life Science Kraków. Mamy nadzieję, że kongres Eurobiotech, organizowany w Krakowie przez stały zespół doświadczonych naukowców, na stałe wpisze się do kalendarza ważnych imprez biotechnologicznych w Europie jak i w świecie.



Cele:

- umożliwienie transferu osiągnięć z sektora nauki do biznesu,
- zaprezentowanie najnowszych odkryć i innowacji w sektorze biotech,
- promocja nowoczesnych technologii,
- integracja środowiska,
- stworzenie cyklicznej, międzynarodowej imprezy, największej w Europie Środkowo-Wschodniej,
- zaprezentowanie Krakowa jako silnego ośrodka biotechnologicznego,
- umożliwienie młodym naukowcom pozyskania wiedzy od wiodących autorytetów z dziedziny biotechnologii oraz prezentacji swojej dotychczasowej pracy naukowej podczas sesji posterowej.

Konferencja będzie poprzedzona wydarzeniami towarzyszącymi: Life Science Open Space 2013 oraz Induced Pluripotent Stem Cells: a Future of Biomedicine.

Szczegóły na [www.eurobiotech.krakow.pl](http://www.eurobiotech.krakow.pl)

Kontakt do organizatorów  
Targi w Krakowie Sp. z o.o.

ul. Centralna 41a  
31-586 Kraków,  
tel: +12 651 90 14  
e-mail: [perlik@targi.krakow.pl](mailto:perlik@targi.krakow.pl)

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17156.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**