

[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

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

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

Źródło: www.lifescience.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17156.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy