

[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](#)

16 Europejski Kongres Biotechnologiczny



Od 13 do 16 lipca 2014 w Edynburgu odbędzie się 16-ty Europejski Kongres Biotechnologiczny organizowany przez Europejski Związek Biotechnologiczny (The European Federation of Biotechnology).

Jest to jedna z ważniejszych europejskich konferencji skupiająca zarówno biotechnologów akademickich, poświęcających się pracy naukowo-badawczej, jak i tych na co dzień wykorzystujących procesy biotechnologiczne na skalę przemysłową.

16 biennale odbędzie się w pięknym i zabytkowym szkockim mieście - Edynburg.

Spodziewanych jest około 1 400 delegatów, 1 000 plakatów naukowych, ponad 150 prezentacji i ponad 50 wystawców.

Program konferencji został tak skonstruowany, by poruszyć wszystkie aspekty tej szerokiej dyscypliny naukowej jaką jest biotechnologia, wliczając tzw. „zieloną” biotechnologię, związaną z ochroną środowiska, fizjologię drobnoustrojów, biologię syntetyczną i systemową mikroorganizmów, zastosowanie biokatalizy, biotechnologii przemysłowej, inżynierii biochemicznej, biotechnologii medycznej i wiele więcej.

Kongres jest świetną okazją do dzielenia się pomysłami i nawiązania współpracy z firmami biotechnologicznymi i farmaceutycznymi, inwestorami, producentami sprzętu, urządzeń, wyrobów medycznych, dostawcami nowoczesnych technologii, organami rządowymi i regulacyjnymi, firmami IT, stowarzyszeniami i towarzystwami biotechnologicznymi, instytutami badawczymi, uniwersytetami, konsultantami, firmami prawniczymi oraz indywidualnymi ekspertami.

Ze szczegółowym planem konferencji można zapoznać się pod linkiem:
https://www.eiseverywhere.com/file_uploads/fde3045a2c02f86d38e7dfc224dc007a_ECB16DaybyDayProgrammev8-forwebsite.pdf.

Tłumaczenie: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.ashp.org>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21679.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty](#)

[przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy