

[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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21679.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 bolid 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 anestezjolog

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](#) [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