

[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](#)

BioForum - 11th Central European Forum of Biotechnology and Innovative BioEconomy

Od 2000 roku BioForum jest wydarzeniem mającym na celu prezentację potencjału środowiska biotechnologicznego Centralnej Europy. BioForum łączy elementy targów, konferencji oraz spotkań

biznesowych B2B (BioPartnering). Zawiera prezentację innowacyjnych projektów oraz usług z krajów Europy Środkowej: Polski, Czech, Węgier, Estonii, Litwy, Łotwy i Słowacji. Dzięki temu jest to idealna okazja dla wszystkich firm spoza Europy Centralnej do zapoznania się z tym rynkiem oraz do przeprowadzenia bezpośrednich biznesowych spotkań z potencjalnymi partnerami biznesowymi i naukowymi z tego sektora (BioPartnering).

Każdego roku w targach biorą udział m.in. innowacyjne firmy biotechnologiczne, jak (ADAMED, Polpharma, Celon Pharma czy Mabion), start-up'y biotechnologiczne (np., Pure Biologics, Celther Polska, Proteon Pharmaceutical), koncerny biofarmaceutyczne (np., Genentech, Roche, Merck MSD, Sandoz, Abbott). Ponadto do udziału zapraszane są wszystkie firmy, które świadczą usługi dla wymienionych powyżej, np.: CRO, dystrybutorzy surowców, biura patentowe, firmy doradcze, dystrybutorzy sprzętu i aparatury badawczej, a także parki technologiczne, centra zaawansowanych technologii oraz inkubatory technologii.

Więcej informacji: www.cebioforum.com

Kontakt:

Edyta Wodzińska
BioForum Project Manager
bioforum@bioforum.pl
tel: +48 42 299 60 79
kom: +48 795 540 329

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12327.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy