

[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](#)

BIO INTERNATIONAL CONVENTION 2012



Konferencją „Welcome to BIO-Poland, Explore Our Potential” został

oficjalnie otwarty Polski Pawilon na Bio International Convention 2012 w Bostonie.

Już sama konferencja organizowana przy współpracy z Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Waszyngtonie D.C. okazała się wielką okazją do zaprezentowania Polski, jako silnego BIO-ośrodka nauki i biznesu, z ogromnymi możliwościami do inwestowania.

W gronie występujących osób na prelekcji znaleźli się światowej sławy eksperci z dziedziny biotechnologii i rozwoju gospodarki na świecie: Andrzej Dycha - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Polski, Maciej Pisarski - Z-ca Ambasadora RP w Waszyngtonie, prof. dr hab. Krzysztof Jan Kurzydłowski - Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Polsce, Marek Łyżwa - Wiceprezes Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A., prof. Tom Kieber-Emmons - Z-ca Dyrektora w Centrum Badań nad Rakiem - Winthrop P. Rockefeller Cancer Institute, Magdalena Leszczyńska - Prezes STC Biologics Inc., Piotr Lassota- Członek Zarządu Polpharma Biuro Handlowe Sp. z o.o., Paweł Przewięźlikowski - Prezes SELVITA Sp. z o.o., prof. Bogdan Walkowiak- Politechnika Łódzka, Michał Zieliński- Prezes Ageron Polska, Przedstawiciel Bio-Tech Consulting sp. z o.o.

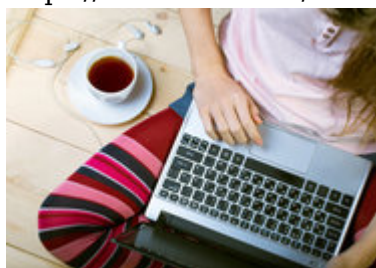
Całość przedsięwzięcia - konferencja i towarzysząca jej dyskusja oraz Polski Pawilon jest organizowane pod patronatem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Projekt ma na celu ukierunkowanie dalszej strategii rozwoju biotechnologii w Polsce, w oparciu o międzynarodowe trendy rozwoju tej branży.

W Polskim Pawilonie oferta biotechnologiczna jest aktualnie prezentowana przez kluczowe dla tej branży Województwo Pomorskie, Łódzkie, Małopolskie (realizujące projekt pn. „Business in Małopolska - Inwestycja w Przyszłość”) oraz instytucje znajdujące się w ich obrębie takie jak Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o., Gdański Park Naukowo-Technologiczny im. prof. Hilarego Koprowskiego, Klaster LifeScience, Jagiellońskie Centrum Innowacji sp. z o.o., Politechnika Łódzka, Łódzki Uniwersytet Medyczny, Łódzka Agencja Rozwoju Regionalnego, Miasto Łódź, Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny sp. z o.o., Polpharam S.A., Selvita S.A., Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie.

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13630.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy