

[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](#)

Litewskie innowacje

LIC wspiera rozwój i wdrażanie nowych technologii, a swoją działalnością stale przyczynia się do zwiększenia konkurencyjności litewskiego biobiznesu na arenie międzynarodowej. LIC koordynuje także prezentację litewskich projektów R&D na BioForum 2009. W ostatnich latach Litwa odnotowuje ponad 20% rocznie wzrost sprzedaży w branży biotech. Dynamiczny rozwój odbywa się przy wsparciu rządu, który znacznie zwiększył nakłady oraz wdraża nowe programy – na przykład

Program Biotechnologii Przemysłowej.

Unikalnym aspektem BioForum 2009 będzie prezentacja ponad 80 projektów badawczo-wdrożeniowych w sektorze biotechnologii i farmacji z Krajów Europy Środkowej. Ta imponująca liczba prezentowanych prac wdrożeniowych na BioForum 2009 - już teraz skupia uwagę partnerów biznesowych dla ich dalszej realizacji. Dodatkowo prezentowane będą oferty usług badawczych, produktów oraz innowacyjnych rozwiązań dla sektora biotech & pharma.

Znacznie więcej informacji na temat biotechnologii litewskiej będzie można zasięgnąć podczas BioForum 2009 - Środkowoeuropejskiego Forum Biotechnologii, które odbędzie się w dniach 3-5 czerwca 2009 w Łodzi. To już ósma edycja tej największej imprezy biotechnologicznej w Europie Środkowej. BioForum stanowi wspólną dla krajów regionu platformę do prezentacji jego potencjału i możliwości, dzięki czemu jest niepowtarzalną okazją do nawiązania międzynarodowych kontaktów oraz tworzenia nowych połączeń pomiędzy nauką a biznesem - tak potrzebnych do dalszego rozwoju obu tych dziedzin w sektorze biotechnologii.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5349.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy