

### [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

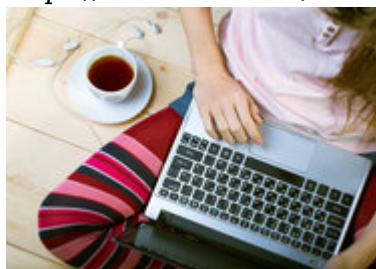
LIC wspiera rozwój i wdrażanie nowych technologii, a swoją działalnością stale przyczynia się do zwiększenia konkurencyjności litewskiego biobiznesu na arenie międzynarodowej. LIC koordynuje także prezentację litewskich projektów R&D na BioForum 2009. W ostatnich latach Litwa odnotowuje ponad 20% rocznie 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.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5349.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**