

[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>



03-07-2020

[W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#)

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

[Toniemy w elektronicznych śmieciach](#)

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łąkowym kąaskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

[Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...](#)

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

[Internet rzeczy - czy zmieni świat?](#)

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

[Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne](#)

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych](#)

[śmieciach Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2 Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy