

### [Akceptuje](#)

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](#)

## W Lublinie powstanie eksploratorium

„Eksploratorium, wzorowane na podobnych ośrodkach działających w państwach zachodnich, będzie miało za zadanie zaszczepianie zainteresowań wiedzą i rozbudzanie pasji naukowych wśród młodych ludzi. Pozwoli lepiej wykorzystać potencjał naukowy Lublina i przyczyni się do przyspieszenia rozwoju regionu” - powiedział marszałek województwa lubelskiego Edward Wojtas.

Założenia projektu eksploratorium przewidują, że będzie w nim kilka sal wykładowych wyposażonych w aparaturę multimedialną, laboratoria z wysokiej klasy sprzętem specjalistycznym, w których młodzież mogłaby uczestniczyć w eksperymentach niemożliwych do przeprowadzenia w ich szkołach oraz stała ekspozycja wiedzy, rodzaj muzeum nauki.

„Byłaby tam wystawa dla dzieci wyjaśniająca różne zjawiska zachodzące w naszym otoczeniu i pokazująca działanie rozmaitych urządzeń, na przykład jak działają antybiotyki, jak grają skrzypce, jak płynie prąd” – powiedział jeden z autorów założeń dr Dobrosław Bagiński z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Pomysłodawcy eksploratorium chcą też zorganizować przy nim koła naukowe pasjonatów różnych dziedzin nauki, skupiające zarówno młodzież, jak i dorosłych. Ma tam także działać ośrodek produkcji materiałów audiowizualnych potrzebnych do prowadzenia zajęć dydaktycznych za pośrednictwem internetu.

Koszty przedsięwzięcia jego inicjatorzy szacują na ponad 20 mln zł. Potrzebne fundusze spodziewają się uzyskać m.in. z programów Unii Europejskiej. Nie wiadomo jeszcze, kiedy inicjatywa ta może być zrealizowana.

*PAP, Zbigniew Kopeć*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3961.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**