

[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](#)

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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy