

### [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](#)

## Wsparcie dla innowacji na wschodzie kraju



**Unia Europejska wspiera wszystkie województwa w Polsce, jednak szczególna uwaga została poświęcona regionom wschodnim, gdzie zaobserwować można było pewne zaległości w rozwoju gospodarczym względem zachodniej części kraju. Czy dzięki środkom z Unii możliwości regionów się wyrównają? Przykład dofinansowania z Programu Operacyjnego Polska Wschodnia w wysokości 6,55 mld zł pokazuje, że region ten stanął przed ogromną szansą - informuje „Polska The Times”.**

Szczególne wsparcie otrzymały województwa wschodnie, w tym Lubelszczyzna. To właśnie do tego województwa od początku 2007 r. trafiło 2,38 mld euro z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Zastrzyk gotówki otrzymały przede wszystkim wszelkie inicjatywy mające na celu przyciągnięcie inwestorów i turystów. Region postanowił otworzyć się na innych i zaprosić do wspólnego robienia biznesu.

Spośród sześciu precyzyjnie wybranych dziedzin, które władze województwa postanowiły wesprzeć środkami z Unii, duży nacisk położono szczególnie na innowacyjność regionu. Dużą grupę beneficjentów stanowią tamtejsze uczelnie wyższe, które dzięki dofinansowaniu miały okazję unowocześnić swoją infrastrukturę i wyposażać pomieszczenia badawcze. Jak informuje dziennik, przykładem inwestycji w potencjał naukowy Lubelszczyzny jest projekt "Budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Techniki i Technologii w Inżynierii Rolniczej" realizowany przez Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. Do końca 2013 r. powstanie placówka naukowa przyszłości. Znajdzie się tam aż 25 laboratoriów wyposażonych w światowej klasy sprzęt naukowo-badawczy. Będą się one zajmować wieloma dziedzinami: od odnawialnych źródeł energii, przez badania in vitro, mikrobiologię i mikroskopię elektronową, do elektrotechniki i elektroniki. Prowadzone będą tam też badania nad wykorzystaniem izotopów, ochroną środowiska, analizą wód i żywności. Powstaną także pomieszczenia dydaktyczne, warsztaty naukowe i pracownie projektowe.

Innym przykładem promowania nowoczesnej gospodarki na Lubelszczyźnie jest utworzenie Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Zainaugurował on swoją działalność całkiem niedawno, bo w pierwszej połowie maja tego roku. To jedna z największych inwestycji w historii Puław.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14566.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**