

[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 Technik 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14566.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)

studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy