

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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 wyposażyć 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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14567.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy