

### [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



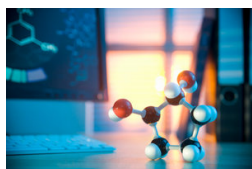
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Innowacyjna polska chemia



**Puławy mogą stać się miastem, które będzie stanowiło przykład dla innych ośrodków w naszym kraju. To właśnie tam może powstać prężnie działający obszar**

## **współpracy nauki i biznesu. Wszystko dzięki władzom miasta, które zainwestowały w Park Naukowo-Technologiczny oraz silnej w mieście branży chemicznej.**

Puławy dysponują odpowiednimi warunkami do wytwarzania nawozów i środków chemicznych z surowców roślinnych bardzo powszechnie występujących we wschodniej Polsce. Pomóc w tym ma konsolidacja polskiej chemii czyli fuzja zakładów przemysłowych: - Na pewno konsolidacja polskiej chemii przyniesie nową jakość jeśli chodzi o możliwości inwestowania. Kumulacja kapitału będzie sprzyjała nowym, dużym przedsięwzięciom - mówi dr Cezary Możejński, dyrektor Instytutu Nawozów Sztucznych w Puławach. Do tych dużych inwestycji można zaliczyć m.in. energetykę i badania w zakresie gazu łupkowego oraz koncepcję zintegrowania produkcji chemicznej z energetyczną. - Doskonałym pomysłem jest też rozszerzenie palety produktów dla polskiego rolnictwa, które obok nawozów oferują środki ochrony roślin i nowoczesne agrochemikalia w pakiecie z wiedzą agrotechniczną. Centrum Kompetencji stworzone przez Puławy jest takim modelowym rozwiązaniem z którego powinien skorzystać cały polski przemysł nawozowy - podkreśla Możejński.

Jak informuje Dyrektor Instytutu, kolejnym ważnym obszarem, do którego Polska ma szczególne warunki jest produkcja nowoczesnych tworzyw biodegradowalnych. Polska to duży kraj rolniczy o nieograniczonych wręcz zasobach surowców roślinnych. Przetwórstwo tych surowców w nowoczesne chemikalia jest absolutnie obszarem, który polska chemia powinna rozwijać. Bo przecież ma technologie, jest dostarczycielem nowoczesnych nawozów, ale również może być konsumentem surowców roślinnych wyprodukowanych dzięki tym nawozom i dalej może przetwarzać je w nowoczesne chemikalia na bazie źródeł odnawialnych, a więc tych których zasoby są praktycznie nieograniczone.

I tu znów Puławy mają doskonałe warunki do rozwoju tych technologii i liderowania w tych obszarach - Lubelszczyzna jest przecież dużym obszarem rolniczym szczególnie nastawionym na produkcję roślin technicznych, a więc doskonałą bazą surowcową do rozwijania technologii tworzyw biodegradowalnych - mówi dr Cezary Możejński.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14342.html>



27-03-2025

## **Jak otworzyć laboratorium?**

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**