

### [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](#)

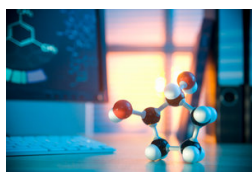
Newsletter

zapisz się



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

## 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 Możeński, 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 Możeński.

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 Możeński.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14343.html>

**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**