

[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



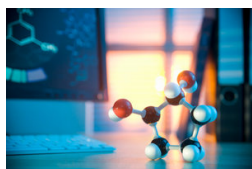
Naukowy styl życia

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14342.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