

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## PolyOne inwestuje w Polsce



Koncern PolyOne poinformował o rozpoczęciu nowej inwestycji w Polsce. W Kutnie, gdzie już teraz firma prowadzi swoją działalność, wytwarzany będzie sproszkowany polichlorek winylu.

Wytwarzany w naszym kraju produkt ma wesprzeć producentów oryginalnego wyposażenia z branży

motoryzacyjnej w zwiększeniu ich produktywności, redukcji braków produkcyjnych oraz obniżeniu wagi produkowanych przez nich elementów samochodowych wewnątrz, m.in. paneli drzwiowych.

- Inwestycja jest zgodna z oczekiwaniami przemysłu motoryzacyjnego odnośnie do współpracy z globalnymi dostawcami, którzy będą lokalnie oferować swoje wyroby. Jest to również zgodna ze strategią PolyOne, dotyczącą dostarczania specjalistycznych polimerów oraz rozwiązań usługowych. Jesteśmy optymistami co do perspektyw wzrostu w segmencie motoryzacyjnym i rozwoju innowacji ukierunkowanych na ten przemysł - stwierdził Robert Rosenau, prezes PolyOne Performance Products and Solutions.

Decyzja koncernu oznacza rozszerzenie zdolności produkcyjnych w odniesieniu do sproszkowanego PCW, który do tej pory był produkowany w Stanach Zjednoczonych. Firma już od 25 lat specjalizuje się w tego typu produkcji. Początek realizowanej w Kutnie produkcji nastąpić ma jeszcze w trzecim kwartale tego roku.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/17108.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**