

[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://laboratoria.net/przemysl/17108.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy