

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Dział modyfikatorów PWC firmy BASF na sprzedaż**



**Koncern BASF podpisał umowę sprzedaży swojej jednostki biznesowej Vinuran PVC, która zajmuje się produkcją modyfikatorów udarności do polichlorku winylu.**

Nabywcą oddziału Vinuran jest belgijska firma Kaneka, wchodząca w skład japońskiego koncernu o tej samej nazwie. Transakcja obejmuje wartości niematerialne i zapasy, nie obejmuje natomiast przeniesienie majątku produkcyjnego i pracowników zatrudnionych w Ludwigshafen, gdzie siedzibę ma BASF. Strony oczekują, że umowa zostanie sfinalizowana w pierwszym kwartale 2014 r. Jednocześnie obydwie firmy postanowiły nie ujawniać ceny zakupu.

Powód swojej sprzedaży BASF tłumaczy faktem, iż otrzymywane na bazie akrylanu modyfikatory z rodziny Vinuran nie stanowiły podstawowego obszaru jego działalności. Po pozbyciu się tej jednostki największa firma chemiczna świata skupić ma się na rozwoju aktywności związanej z dyspersjami akrylowymi.

Seria modyfikatorów Vinuran odpowiada za poprawę udarności i właściwości przetwarzania w odniesieniu do przezroczystych i nieprzezroczystych aplikacji bazujących na PCW i wykorzystywanych zazwyczaj w branży budowlanej.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/20166.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**