

[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.chemiaibiznes.com.pl

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

Informacje dnia: [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

Partnerzy