

[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](#)

BASF sprzedaje dział płynnych masterbaczy



Firma BASF podpisała umowę zbycia

przedsiębiorstwa produkcji masterbaczy płynnych w Clermont de l'Oise (Francja) na rzecz Audia International, międzynarodowego dostawcy poliolefin i masterbaczy barwiących. Transakcja ma zostać sfinalizowana w połowie 2014 roku.

BASF, jako wiodący dostawca masterbaczy barwiących, zamierza skoncentrować się na działalności związanej z masterbaczami w postaci stałej i proszkowej produkowanymi w Kolonii (Niemcy). Płynne masterbacze są obecnie dla firmy BASF działalnością niszową, z którą spółka nie wiąże planów na przyszłość.

Nabycie działu biznesowego masterbaczy płynnych ma dla firmy Audia strategiczne znaczenie. Dzięki transakcji spółka rozszerza swoją działalność w zakresie technologii, rynków i lokalizacji, co stanowi uzupełnienie strategii silnego wzrostu na rynku europejskim w ciągu ostatnich siedmiu lat. Przedsiębiorstwo masterbaczy płynnych działać będzie w ramach spółki zależnej należącej do Audia - firmy Uniform Color Company, wiodącego na świecie dostawcy master baczy, posiadającego placówki na terenie Ameryki Północnej i Europy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20737.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy