

[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

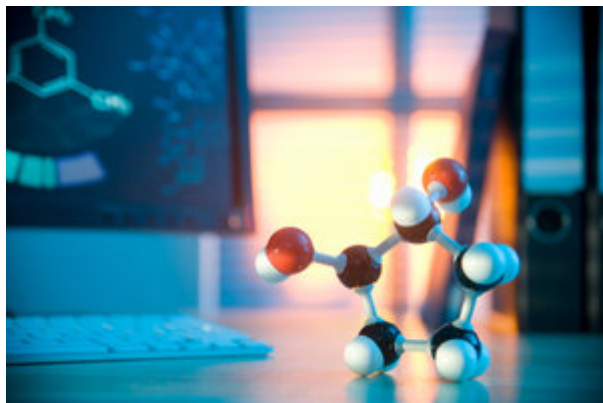
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Borealis sprzedaje technologie produkcji melaminy



Austriacki koncern Borealis sprzedał szwajcarskiej spółce Urea Casale należące do siebie opatentowane technologie otrzymywania melaminy oraz związane z nimi prawa własności intelektualnej.

Jak wyjaśniają przedstawiciele firmy Borealis, decyzja była podyktowana strategią, która zakłada skupienie się wyłącznie na produkcji melaminy i odejściu od wieloletniego licencjonowania technologii jej wytwarzania. W nowe ręce powędrowały dwie technologie wysokociśnieniowe: Melamine High Pressure Process Technology oraz Super High Pressure Process Technology.

- Dostawcy technologii dla przemysłu azotowego mogą teraz wzmocnić swoje działalności biznesowe i włączyć stworzone przez nas rozwiązania w skład własnego portfolio - przyznał Markku Korvenranta, wiceprezes koncernu Borealis w dziale Base Chemicals.

Aktualnie austriacki koncern wytwarza melaminę w dwóch fabrykach. Pierwsza znajduje się w rodzimym Linzu, druga w niemieckim Piesteritz. Żadna z nich nie zostanie dotknięta konsekwencjami finalizowanej transakcji.

Spółka Urea Casale to światowy lider w dziedzinie projektowania i remontów instalacji mocznika. Należy do Grupy Casale, która z kolei specjalizuje się w projektowaniu i remontach instalacji amoniaku i metanolu.

W oparciu o zdobyte na przestrzeni lat know-how i posiadane prawa własności intelektualnej, rozwijane w oparciu o 500 wzorcowych projektów zrealizowanych na całym świecie, Grupa nabyła doświadczenie w produkcji amoniaku, metanolu i mocznika. Koncentruje się na rozwoju i licencjonowaniu opatentowanych technologii oraz posiada pełną zdolność do świadczenia usług wymaganych do skutecznego realizowania projektów, w tym projektów pod klucz.

- Dzięki silnej synergii związanej z procesem produkcji mocznika, nabyta przez nas technologia melaminy doskonale pasuje do portfela posiadanych technologii procesowanych - mówi stojący na czele Grupy Casale Giuseppe Guarino. - Od teraz będziemy mogli zaoferować odbiorcom absolutnie nowatorską technologię produkcji, która może być ściśle zintegrowana z instalacjami mocznika. Jesteśmy pod wrażeniem wydajności metody wytwórczej koncernu Borealis i jej prostoty. Tego typu kombinacja prowadzi do zmniejszenia nakładów inwestycyjnych, wysokiego poziomu bezpieczeństwa eksploatacji, a w zestawieniu z efektywnością procesu do obniżenia kosztów produkcji.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19597.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