

[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

<https://laboratoria.net/przemysl/19597.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili,](#)

[czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy