

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

AkzoNobel zamknie fabrykę nadtlenków organicznych



Koncern AkzoNobel poinformował o redukcji liczby swoich zakładów zajmujących się produkcją nadtlenków organicznych.

Decyzja firmy związana jest z działalnością zakładu w holenderskim Deventer. W 2016 r. fabryka ta zostanie zamknięta, a przypadające na nią zdolności produkcyjne zostaną przeniesione do innych

obiektów w Europie, Ameryce Północnej oraz Chinach. AkzoNobel jest w tej chwili światowym liderem w zakresie produkcji szerokiej gamy nadtlenków organicznych. Za zamknięciem europejskiej instalacji nie pójdzie zlikwidowanie funkcjonującego w tym samym miejscu ośrodka badań i rozwoju, w którym pracuje aktualnie ponad 200 specjalistów.

Wycofanie się z produkcji w Holandii jest o tyle ważne, że kompleks ten był jednym z dwóch największych w Europie należących do AkzoNobel i specjalizujących się w produkcji nadtlenków organicznych. Druga największa instalacja tego typu znajduje się w Belgii. Łącznie koncern dysponuje na całym świecie 11 instalacjami specjalizującymi się w wytwarzaniu omawianego produktu.

- Światowy popyt na nadtlenek wodoru w coraz większym stopniu pochodzi z Azji i Ameryki Północnej, co wymusza na nas konkretne działania, w tym poprawę wydajności i efektywności. Konsolidacja produkcji doprowadzi zaś do obniżenia kosztów, ale nie wpłynie na spadku łącznego tonażu produkowanych przez nas nadtlenków organicznych - tłumaczy Werner Fuhrmann, członek komitetu wykonawczego koncernu AkzoNobel.

Firma już wcześniej ogłosiła podjęcie działań restrukturyzacyjnych, które mają przynieść jej oszczędności w wysokości 500 mln euro w 2014 r. Teraz ten program będzie jeszcze rozszerzony.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19190.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy