

[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](#)

Wspólna inwestycja Evonik i AkzoNobel



Evonik i AkzoNobel, czyli dwa czołowe europejskie koncerny chemiczne ogłosiły wspólną inwestycję. Sprawa dotyczy powołania spółki joint venture i budowy przez nią jednostki produkcyjnej elektrolizy chloru i roztworu wodorotlenku potasu.

Każda ze stron w projektowanym joint venture obejmie po 50% udziałów. Nowa jednostka produkcyjna oparta o technologię elektrolizy membranowej powstanie w niemieckiej miejscowości Ibbenbüren. Jej roczne moce wytwórcze to 130 tys. ton wodorotlenku potasu i 82 tys. ton chloru. Oczątek działania instalacji nastąpić ma w czwartym kwartale 2017 r.

AkzoNobel zajmie się sprzedażą wytwarzanych związków lub ich dalszym stosowaniem na miejscu w Ibbenbüren. Z kolei Evonik, oprócz sprzedaży, wykorzystywać będzie nowy produkt w ramach realizowanej w miejscowości Lülldorf w Niemczech produkcji węglanu potasu, do otrzymania którego służy właśnie roztwór wodorotlenku sodu.

- Nowe przedsięwzięcie pozwoli nam w dłuższej perspektywie na swobodne dostarczanie naszym odbiorcom pochodnych potasu - wyjaśnia Patrik Wohlhauser, członek zarządu Evonik.

- Inwestycja w biznes chloro - alkaliczny ma dla nas duże znaczenie, gdyż uczyni naszą działalność jeszcze bardziej zrównoważoną. Nie tylko zabezpieczymy długoterminowe dostawy, jeśli chodzi o chlor i wodór, ale też usprawnimy efektywność operacyjną i zmniejszymy wpływ na środowisko - dodaje Werner Fuhrmann, członek Komitetu Wykonawczego AkzoNobel.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23791.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy