

### [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](#)

## Lanxess inwestuje w technologię odwróconej osmozy

**40 mln euro zainwestował w ciągu ostatnich pięciu lat niemiecki koncern Lanxess w rozwój produkcji elementów membranowych do odwróconej osmozy. Zapowiada jednocześnie, że w przyszłym roku zdolności produkcyjne jego zakładu w Bitterfeld mają zostać podwojone.**

- Nasze przedsięwzięcie związane z produkcją elementów membranowych do odwróconej osmozy to ogromny sukces. Niemalże osiągnęliśmy granicę naszych obecnych zdolności produkcyjnych

i dlatego mamy zamiar podwoić je w przyszłym roku. Marka Lewabrane zdobyła sobie stabilną pozycję na rynku dzięki wysokiej jakości i własnościom użytkowym - mówi Jean-Marc Vesselle, szef jednostki biznesowej Liquid Purification Technologies (LPT) koncernu Lanxess.

Przewiduje się, że w ciągu najbliższych lat rynek elementów membranowych do odwróconej osmozy będzie rosł w ponadprzeciętnym tempie 10% rocznie. Z tego względu Lanxess zwiększy swoją produkcję w tym zakresie. Dodatkowe moce wytwórcze zostaną uruchomione w drugiej połowie 2017 r. Już teraz jednak firma prowadzi rozwiniętą działalność badawczo-rozwojową w obszarze odwróconej osmozy. Współpracuje z politechnikami i innymi niemieckimi ośrodkami badawczymi, m.in. Instytutem Fraunhofera Technologii Produkcji i Automatykacji (IFF) w Magdeburgu oraz Instytutem Fraunhofera Mikrostruktury Materiałów i Systemów (IMWS) w Halle.

- Ze względu na to, że technologie membranowe i odwróconej osmozy często są stosowane razem, opracowanie i wprowadzenie zintegrowanego oprogramowania projektowego LewaPlus stanowiło wielki wkład w optymalne wykorzystanie zalet obu technologii. Oprogramowanie to, które cały czas jest rozbudowywane i udoskonalane, odzwierciedla kompleksową specjalistyczną wiedzę koncernu Lanxess w dziedzinie oczyszczania wody - dodaje Jean-Marc Vesselle. - Oprócz jakości i wydajności naszych produktów, szczególnie istotną rolę w zapewnieniu naszym elementom membranowym silnej pozycji na rynku odegrał również duch innowacyjności i kreatywności naszych pracowników. Jednym z przykładów tych innowacji jest nowy rodzaj wielofunkcyjnej przekładki znajdującej się wewnątrz elementów membranowych. Separator ten składa się z włókien o różnej grubości, co w pewnym stopniu wyjaśnia termin Alternating Strand Design (ASD), tj. konstrukcja o naprzemiennych włóknach. Produkt został wprowadzony na rynek w rekordowym czasie i teraz pomaga zwiększyć wydajność energetyczną elementów membranowych i jednocześnie zoptymalizować odporność na zabrudzenia - dodaje przedstawiciel Lanxessa.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/26022.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**