

### [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](#)

## Linde Group tworzy zakład separacji powietrza



Firma Linde Group wybuduje w Niemczech nowy

## **zakład separacji powietrza. Koszt inwestycji oszacowano na 85 mln euro.**

Obiekt powstanie w miejscowości Eisenhüttenstadt leżącej we wschodnich Niemczech i zastąpi obecną, mniej efektywną jednostkę firmy. Do użytku ma być oddany w 2017 r. To właśnie cel, jakim jest podniesienie wydajności energetycznej stoi za decyzją Linde Group o budowie nowej instalacji.

Odbiorcą tlenu i azotu powstającego w nowej jednostce będzie huta ArcelorMittal Eisenhüttenstadt. Jednocześnie fabryka Linde Group ma zamiar dostarczać ciekłe gazy do odbiorców działających na lokalnym rynku. Dzięki połączeniu gazowych i ciekłych strumieni produkcji, nowy zakład znacznie zwiększy efektywność energetyczną w dziedzinie generacji tlenu.

- Inwestycja wzmacnia naszą pozycję na rynku, jako dostawcy tlenu do sektora stalowego. Producenci stali i innych metali muszą sobie radzić nie tylko z ostrą konkurencją ale także z bardzo restrykcyjnymi przepisami. Innowacyjne rozwiązania firmy Linde mogą pomóc w zrównoważeniu wymagań w zakresie produktywności i efektywności kosztowej z ograniczeniami wynikającymi z regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska - wyjaśnia Aldo Belloni, członek zarządu Linde Group.

W 2013 r. firma Linde Group osiągnęła przychody w wysokości 16,65 mld euro, zatrudniała 63,5 tys. osób i działała w ponad 100 państwach świata.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22315.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**