

[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](#)

Air Liquide uruchomił nową jednostkę rozdziału powietrza



W Głogowie na Dolnym Śląsku zainaugurowano działalność nowoczesnej jednostki rozdzielania powietrza (ASU) firmy Air Liquide. Zdolność produkcyjna jednostki wynosi 1500 ton tlenu na dobę.

Inwestycja Air Liquide, która kosztowała blisko 70 mln euro, pozwoli spółce na realizację długoterminowej umowy z KGHM Polska Miedź, czyli jednym z największych światowych producentów srebra i miedzi. Koncern z Lubina wykorzysta dostarczany tlen w nowoczesnym procesie produkcji miedzi, poprawiając wydajność swojej produkcji i ograniczając emisję zanieczyszczeń do atmosfery. Kontrolowane przez KGHM światowe zasoby rudy miedzi w ilości 37,5 mln ton gwarantują mu pozycję lidera przemysłu wydobywczego. KGHM jest pierwszym producentem srebra i ósmym miedzi na świecie. Firma jest także jedynym w Europie producentem renu i nadrenu amonu z własnych zasobów. Dla Air Liquide kooperacja z takim partnerem jest zatem szansą na własny rozwój.

- Nowa jednostka rozdzielania powietrza została zaprojektowana i wyprodukowana przez Działy Inżynierii i Budownictwa Air Liquide Engineering & Construction z Polski i Francji. Oparta jest na najnowszych technologiach Grupy, oferując najwyższy poziom niezawodności oraz wydajności energetycznej. Uruchomienie nowego zakładu produkcyjnego zwiększa konkurencyjność Air Liquide w Polsce oraz rozszerza geograficzny obszar działania firmy - ocenia Agnieszka Kula - Borsuk, dyrektor generalny Air Liquide Central Europe. - Długoterminowa umowa z KGHM Polska Miedź jest kamieniem milowym w historii Grupy Air Liquide w Polsce. Inwestycja ta znacząco umocni naszą pozycję w regionie, zwiększając konkurencyjność oraz pozwalając na zaspokojenie rosnących potrzeb polskiego i sąsiednich rynków przemysłowych - dodaje Agnieszka Kula - Borsuk.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24526.html>

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

Partnerzy