

### [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 rozdziału 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 rozdziału 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://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/24526.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](#)

## **Partnerzy**