

[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](#)

Air Liquide Poland rozszerza działalność w Polsce



Air Liquide zawarł kontrakt z ArcelorMittal Poland na dostawy gazów technicznych do huty w Dąbrowie Górniczej. Firma dokona modernizacji istniejących obiektów oraz zbuduje nowoczesną jednostkę rozdziału powietrza (ASU) o zdolności produkcyjnej 700 ton tlenu na dobę.

W Dąbrowie Górniczej, gdzie przeprowadzona zostanie inwestycja, już teraz zlokalizowany jest największy w naszym kraju zakład produkcyjny Air Liquide. Z kolei nowa jednostka, której uruchomienie przewidziano na połowę 2017 r., pozwoli zaspokoić długoterminowe zapotrzebowanie ArcelorMittal Poland na gazy techniczne. Popyt ten wynikać ma z przewidywanego wzrostu produkcji stali. Inwestycja Air Liquide będzie miała również korzystny wpływ na środowisko naturalne, dzięki zastosowaniu energooszczędnych rozwiązań.

- Stworzona przez zespoły Air Liquide Engineering and Construction z Francji i Polski, jednostka będzie wykorzystywała najnowocześniejsze technologie, aby zapewnić efektywność energetyczną, najwyższy poziom niezawodności oraz optymalną wydajność i bezpieczeństwo. Polska jest jedną z największych gospodarek Europy Centralnej, a regularny wzrost ekonomiczny stwarza dla Air Liquide możliwości rozwoju w dziedzinie gazów dla przemysłu, ochrony zdrowia i środowiska. Dzięki nowej inwestycji Air Liquide umocni swoją pozycję lidera na rynku gazów technicznych. Zawarty kontrakt umacnia wieloletnie partnerstwo pomiędzy Air Liquide a ArcelorMittal Poland, które sięga 1997 r. – mówi Agnieszka Kula-Borsuk, dyrektor Air Liquide Central Europe.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23949.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy