

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#) > [Nowe technologie](#)

Inauguracja pierwszego w Polsce rurociągu tlenowego



Air Liquide ogłosił inaugurację inwestycji pierwszego w Polsce rurociągu tlenowego, którym tlen jest dostarczany bezpośrednio z jednostki produkcyjnej Air Liquide w Dąbrowie Górniczej do huty CMC w Zawierciu. Rurociąg ten skonstruowany został z wysokiej jakości rur stalowych, a jego całkowita długość wynosi blisko 30 km (w tym ponad 25 km części podziemnej).

Huta CMC Zawiercie jest nowoczesnym i czołowym producentem długich wyrobów stalowych. Dostarczanie tlenu rurociągiem poprawia efektywność produkcji oraz zwiększa konkurencyjność huty na rynku krajowym i zagranicznym.

Projekt również sprzyja wzrostowi atrakcyjności regionu, a szerokie zastosowanie tlenu wzbudza zainteresowanie inwestorów stosujących ten gaz w procesach produkcyjnych. Dodatkowo znacząco wpływa na zmniejszenie ruchu drogowego, przez ograniczenie transportu tlenu cysternami.

- Opracowanie projektu rurociągu we współpracy z CMC Zawiercie było bardzo dużym przedsięwzięciem, będącym częścią inwestycji wartej blisko sto milionów euro, którą Grupa Air Liquide zrealizowała w Polsce w latach 2007-2011. Jest to wyrazem naszej wiary w Polskę oraz jej rozwój ekonomiczny - powiedział Rui Coelho, prezes Air Liquide Polska. Projekt jest współfinansowany z Funduszy Europejskich w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/technologie/14929.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy