

[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: nowe jednostki oczyszczania biogazu



Air Liquide uruchomił nowe jednostki oczyszczania biogazu w Europie: we Francji, w Wielkiej Brytanii, na Węgrzech i w Danii.

Air Liquide to światowy lider w technologiach oczyszczania biogazu (o mocy zainstalowanej 160 000 m³/godz.). Firma jest obecna w całym łańcuchu biometanu: od oczyszczania biogazu do biometanu, zatłaczania do sieci gazowej, skraplania, do jego dystrybucji do stacji tankowania paliwami czystymi. Oczyszczanie i uszlachetnianie biogazu jest bardzo obiecującym przykładem gospodarki obieguowej, która przyczynia się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i do powstania przyszłych rozwiązań dla bezemisyjnego transportu.

W ubiegłym roku największa część przychodów firmy przypadła na Europę (46%), Azję (26%) i obydwie Ameryki (24%). W Europie odnotowano wzrost sprzedaży w dziale Opieka Zdrowotna oraz w drugiej połowie roku w niektórych sektorach przemysłowych. W Ameryce Płn. rok upłynął natomiast pod znakiem spowolnienia w segmentach związanych z wydobywaniem ropy naftowej oraz produkcją metali. Rozwój Air Liquide następuje głównie poprzez wzrosty notowane przez takie linie biznesowe, jak Opieka Zdrowotna i Elektronika oraz Odbiorcy Dużych Ilości Gazów.

W ostatnich miesiącach firma znacząco zwiększyła produkcję wodoru, co było następstwem ukończenia budowy zakładu wytwórczego w Arabii Saudyjskiej. Projekt o wartości ponad 350 mln euro to największa inwestycja przemysłowa i największa umowa na dostawy wodoru w historii Air Liquide. Gaz dostarczany będzie do nowej rafinerii firmy YASREF (joint venture pomiędzy Saudi Aramco i Sinopec).

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/25886.html>

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy