

[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](#)

[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Air Products wzbogaca ofertę dla przemysłu chemicznego



Firma Air Products poinformowała o możliwościach podniesienia produkcji gazu realizowanej bezpośrednio u klienta.

Air Products, który jest największym dostawcą gazów technicznych w Polsce, rozszerzył ofertę generatorów wodoru PRISM, zwiększając tym samym zakres produkcji gazu na miejscu u odbiorcy.

Generatory PRISM umożliwią dostawy wodoru przekraczające 4500 m³/h. Dzięki połączeniu opatentowanej technologii reformingu z możliwościami procesu adsorpcji zmiennociśnieniowej generatory mogą zapewnić niższy koszt wytwarzania wodoru.

- Rozszerzona linia generatorów wodoru PRISM, dostępna na całym świecie, wzbogaca ofertę Air Products, m.in. dla przemysłu chemicznego. Firma podpisała umowy na ponad 30 generatorów wodoru PRISM, a ponad 20 urządzeń zostało już zainstalowanych i działa w różnych miejscach świata. Przeanalizowaliśmy potrzeby rynku i zidentyfikowaliśmy zapotrzebowanie na wodór w wielu sektorach przemysłu - ocenia Dave Guro, kierownik produktu ds. wytwarzania i oczyszczania wodoru na świat w firmie Air Products. - Współpracujemy z wieloma globalnymi odbiorcami dużych instalacji do wytwarzania wodoru PRISM, a dzięki zaangażowaniu działów sprzedaży, łańcucha dostaw, wytwarzania produktów oraz sieci operacyjnej firmy Air Products będziemy w stanie spełnić potrzeby klientów w każdym miejscu na świecie - dodaje Guro.

Generator wodoru PRISM jest zaawansowanym technologicznie i kompaktowym rozwiązaniem do produkcji gazu. Urządzenie jest łatwe w montażu i pozwala na jego szybki rozruch.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18338.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy