

[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](#) > [Katalog produktów](#) > [Gazy specjalne](#)

Gazy specjalne w butlach jednorazowego użytku

(5.00/5)

WWW: www.airproducts.com.pl/gazy_specjalne

E-mail: infopl@airproducts.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Air Products oferuje w małych, lekkich, aluminiowych butlach jednorazowego użytku standardowe mieszaniny gazowe oraz mieszaniny pod specjalne zamówienie klienta. Mieszanki gazowe są przygotowywane grawimetrycznie (ogólnie zgodnie z zasadami normy ISO 6142), co w powiązaniu z zaawansowanymi technikami przygotowywania butli zapewnia najbardziej optymalną dokładność sporządzenia mieszaniny oraz maksymalny okres ich stabilności.

Mieszanki gazów **Air Products** są używane głównie do sprawdzania i kalibrowania czujników i instrumentów mających następujące zastosowanie:



- Wykrywanie gazu palnego
- Wykrywanie gazu toksycznego
- Wykrywanie gazu chłodniczego
- Testowanie obecności etanolu w wydychanym powietrzu
- Analiza atmosfery zmodyfikowanej do pakowania produktów spożywczych
- Analiza gazów medycznych
- Monitorowanie środowiska
- W chromatografii gazowej

Portfolio dostępnych typów mieszanin obejmuje cały zakres możliwości, od prostych binarnych mieszanek LEL po standardy laboratoryjne związane ze złożonymi mieszaninami wielu komponentów przy niskich poziomach ppm.

Najważniejsze zalety gazów w butlach jednorazowych:

- Szeroki asortyment mieszanin gazowych oraz gazów testowych
- Maksymalna dokładność wykonania mieszanin poprzez zastosowanie grawimetrycznej metody pełnienia
- Lekkie, „podręczne” butle jednorazowego użytku, wygodne do zastosowania w terenie
- Nieograniczone możliwości transportu drogą powietrzną, morską i lądową
- Brak opłat za dzierżawę butli
- Łatwy w użyciu osprzęt do obsługi butli
- Butle są zgodne z aktualnymi normami i przepisami europejskimi

Osprzęt do gazów specjalnych w jednorazowych butlach to lekkie i proste w obsłudze reduktory. Dzięki nowatorskiej konstrukcji dostępne są modele dla pompowanych oraz pasywnie monitorowanych instrumentów oraz tych, do których wtryskiwana jest próbka gazu.

[więcej](#)

Nazwa: Gazy specjalne w butlach jednorazowego użytku

Adres: Ul. Pory 59
02-757 Warszawa
Telefon: 77 405 45 46

Strona www: www.airproducts.com.pl/gazy_specjalne

E-mail: infopl@airproducts.com

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

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