

[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



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

Air Products Sp. z o.o.

(4.12/5)

WWW: www.airproducts.com.pl

E-mail: infopl@airproducts.com

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

Firma Air Products, największy dostawca gazów technicznych w Polsce, oferuje:



- gazy o ultra-wysokiej czystości (UHP),
- mieszaniny kalibracyjne,
- osprzęt gazowy, w tym: reduktory butlowe, panele redukcyjne, zawory itp. oraz wykonawstwo profesjonalnych instalacji do gazów analitycznych.

W naszej ofercie, skierowanej do laboratoriów działających we wszystkich sektorach przemysłu, znajdują się gazy specjalne z serii **Experis®** o wysokiej czystości chemicznej (od 99,995% do 99,99998%) - acetylen, powietrze, tlen, argon, dwutlenek węgla, hel, wodór i azot. Mieszanki **Experis®** w butlach 200-barowych mają aż dziesięcioletni termin przydatności.



Ponadto jako jedyna firma na rynku, oferujemy butle z opatentowaną technologią **BIP®**, która umożliwia uzyskiwanie gazów ultra czystych. **BIP®** to specjalnie zaprojektowany jednokierunkowy zawór oraz układ filtrujący, oczyszczające gaz pod wysokim ciśnieniem. Butle z technologią **BIP®** gwarantują możliwie najniższy poziom zanieczyszczeń krytycznych na poziomie ppb. Dzięki stosowaniu butli z technologią **BIP®** laboratoria mogą wydłużyć czas eksploatacji sprzętu i zminimalizować koszty związane z jego utrzymaniem.

Przejdźcie na korzystanie z butli **BIP®** jest proste, wystarczy zamówić gazy **BIP®** zamiast tych zamawianych zazwyczaj. Rozmiary butli i połączenia gwintów zaworów są identyczne.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo mieszanki gazów oraz gazy



czyste w asortymencie lekkich, aluminiowych butli jednorazowego użytku, które są idealne do zastosowań w których wymagana jest duża mobilność. Mieszanki gazów są przygotowywane wagowo (zgodnie z zasadami normy ISO 6142) i po połączeniu z zaawansowanymi technikami przygotowywania butli zapewniają najbardziej optymalną dokładność sporządzenia mieszanki i maksymalny okres stabilności.

[więcej](#)





Nazwa: Air Products Sp. z o.o.

Adres: Ul. 17 Stycznia 48
02-146 Warszawa
Telefon: 77 405 45 46

Strona www: www.airproducts.com.pl

E-mail: infopl@airproducts.com

Oceń prezentację:

(4.12/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy